

প্রকাশক শ্রীগুলিনবিহারী সেন
বিশ্বভারতী, ৬১৩ বারকানাথ ঠাকুর সেন, কলিকাতা।

ভাঃ, ১৩৫২
মূল্য আট আনা

মুদ্রাকর শ্রীঅজিতকুমার বসু
শক্তি প্রেস, ২৭১০ বি, হরি ঘোষ ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

উৎসর্গ

স্বাৰ জ্ঞানচক্ৰ বোৰ ভি. এসসি., কে. টি.

শ্ৰীচরণেষু

এই ছোটো বইখানি আপনাব নায়েব সৰ্গে যুক্ত কৰছি।

শ্ৰমধনাথ সেনগুপ্ত

কার্যকারণ-বাদ

পাঁচটি সহজবোধের শক্তি বা অল্পকৃতি নিয়েই মানুষ পৃথিবীতে এসেছে। মোটামুটি কাজ চালিয়ে বেঁচে থাকার পক্ষে এই বোধের সম্বলই তার যথেষ্ট। চারদিকে যা কিছু আছে তার সাধারণ খবর সে এই সহজবোধের ভিতর দিয়েই পায়, কিন্তু সে হল বাইরের খবর। ভিতরের খবর পেতে হলে শুধু বোধের শক্তিতে কুলবে না, জ্ঞানার সীমানা বাড়ান দরকার; আবার জ্ঞানার সীমা বাড়াতে হলে সঙ্গে সঙ্গে বোধের সীমাও বাড়তে হবে। এই সহজবোধ ছাড়া আরো একটা সহল মানুষের আছে, সে হল তার বুদ্ধি; বোধের সঙ্গে বুদ্ধির যোগ নিগূঢ় হলে তবেই জ্ঞানার সীমানা বাড়ান যায়। বিজ্ঞান ও দর্শনের স্বত্রপাত হয়েছিল অতীতের এক অন্ধকারময় যুগে যখন মানুষ সবেমাত্র পশুর কোঠা পেরিয়ে নতুন কতকগুলি মানস বৈশিষ্ট্যের অধিকারী হতে শুরু করেছিল। এই বৈশিষ্ট্যগুলিই তাকে, তার পূর্বপুরুষের জীবনযাত্রা থেকে সম্পূর্ণ পৃথক, এক অভিনব জীবনের দ্বারা নির্দিষ্ট করে দিল; এদের মধ্যে প্রধান বৈশিষ্ট্য দুইটি—সবকিছুই বুদ্ধি দিয়ে বিচার করার স্পৃহা যার থেকে ধীরে ধীরে গড়ে উঠেছে দর্শন, আর ব্যাবহারিক ক্ষেত্রে প্রয়োগ করে বাচাই করার আকাঙ্ক্ষা যার থেকে সৃষ্টি হয়েছে বিজ্ঞান।

আদিম যুগে যখন বোধ ও বুদ্ধির যোগ ঘনিষ্ঠ হয়ে ওঠেনি তখন মানুষের নিকট প্রকৃতি ছিল রহস্যময় ও অটল। ইন্দ্রিয়বোধের

নির্দিষ্ট সীমা ও তার সহজ প্রকৃতি দিয়ে দেখা এই জগতের একটা রূপ সে নিজের মনে গড়ে তুলতে চেষ্টা করেছে ; প্রকৃতির যে সব ঘটনা আপাতদৃষ্টিতে তার কাছে বিশৃঙ্খল বলে মনে হত তাদের সে আরোপ করত একটা অহুঙ্ক বা প্রতিহুঙ্ক অতিমানবিক শক্তির খেলার উপর। প্রত্যেক ঘটনার পিছনে যে একটা কারণ আছে এই উপলব্ধি তখনও তার হয় নি। কিন্তু যাহুবই একমাত্র জীব যে তার সহজবোধকে সন্দেহ করেছে, প্রতিবাদ করেছে, সহজের সীমানা ছাড়াতে তার সমস্ত বুদ্ধিকে জাগ্রত রেখেছে। বীরে বীরে সেই কঠিন সাধনায় সে অদৃশ্যকে করেছে প্রত্যক্ষ, দুজ্ঞেয়কে করেছে সহজবোধ্য ; সহজ অহুঙ্কতির ভিতর দিয়ে পাওয়া এই জগতের অস্পষ্ট পরিচয়, এই আভাস ও ইশারায় তার মন সন্তুষ্ট হল না। এই অস্পষ্টতার বিরুদ্ধে চলল তার অভিযান। যে আবরণ তার জানার সীমানাকে আচ্ছন্ন করে রেখেছে বুদ্ধির আঘাতে তাকে মুক্ত করতে তার বহুযুগ কেটেছে ; এই আবরণ যখন সরে গেল তখন সে দেখতে পেল ‘যে এই জড়-জগতের প্রত্যেকটি ঘটনা নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে কোন না কোন কারণ দিয়ে, আর একই কারণ ঠিক একই রকম ফল প্রদর্শন করে। জগতে কোন ঘটনাই বাইরের কোন অস্তিত্বপ্রাপ্ত প্রাণীর দ্বারা সংঘটিত হয় না, পূর্ববর্তী মুহূর্তের কতকগুলি নির্দিষ্ট অবস্থাই তাকে চূড়ান্তভাবে নিয়ন্ত্রিত করে। আবার এই অবস্থাগুলি নির্ণীত হয় এদের পূর্ববর্তী কতকগুলি অবস্থা দিয়ে। এইভাবে চিন্তা করলে দেখা যায় সৃষ্টির প্রথম মুহূর্তে পৃথিবী যে অবস্থায় ছিল তার পরবর্তী সমস্ত ঘটনাবলীর দ্বারা সম্পূর্ণরূপে নির্ধারিত হয়েছে সেই অবস্থা দিয়ে। একবার

এই প্রাথমিক অবস্থাগুলি নির্দেশ করতে পারলে বলা যায় যে এক অপরিবর্তনীয় পথে প্রকৃতি এক নির্দিষ্ট পরিণতির দিকে চলেছে। সংক্ষেপে বলা চলে, সৃষ্টি-ক্রিয়া শুধু জগৎ-সৃষ্টিতেই সীমাবদ্ধ হয় নি, তার ভবিষ্যৎ ইতিহাসও সুনির্দিষ্টরূপে রচনা করে রেখে গেছে।

বহুযুগ ধরে মানুষের মনে এই ধারণা বদ্ধমূল ছিল যে নিজের ইচ্ছায় সে প্রকৃতির ঘটনাবলীর ধারা পরিবর্তিত করতে সক্ষম। এই ধারণার মূলে তার কোন যুক্তি, বৈজ্ঞানিক মননশক্তি বা অভিজ্ঞতা ছিল না, শুধু তার সহজ প্রবৃত্তিই তাকে এই পথে চালিত করেছে। কার্যকারণ-সম্বন্ধের বোধ যখন থেকে তার মনে প্রতিষ্ঠিত হল তখন থেকেই ঘটনাবলী নিয়ন্ত্রণে অতি-প্রাকৃত প্রাণীর সহায়তার কল্পনাকে সে ত্যাগ করতে বিধা করল না। সপ্তদশ শতাব্দী, যাকে গ্যালিলিও ও নিউটনের যুগ বলা চলে, তার সব চেয়ে বড় কীর্তি হল এই কার্য-কারণ-ধারাকে নিঃসংশয়ে প্রতিষ্ঠিত করা। আকাশের যে সব ঘটনাকে আগে ভৌতিক ঘটনা বলে মনে করা হত, দেখা গেল তাদের মূলে রয়েছে আলোকের ধর্ম; পৃথকত্বের আবির্ভাবে সাক্ষাৎস্বরূপ পতন বা রাজার মৃত্যু সৃষ্টি হয় বলে যে ধারণা এককাল বদ্ধমূল ছিল, প্রমাণ হল যে তাদের আবির্ভাব বা অন্তর্ধানের মূলে রয়েছে মহাকর্ষের নিয়ম। কার্যকারণ-বাদে গভীর আস্থা ছিল বলেই নিউটন বলেছিলেন যে প্রকৃতির ঘটনাবলী সবই নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে যান্ত্রিক নিয়মে।

সবশ্রী অভ্যবসায়কে একটা বিরাট যন্ত্র বলে ব্যাখ্যা করার এক প্রবল আন্দোলনের সূত্রপাত এর থেকেই হল; উনবিংশ

শতাব্দীর শেষভাগে এই আন্দোলনের বেগ চরম লীমায় গিয়ে পৌঁছিল। এই সময় জার্মান বিজ্ঞানী হেল্মহোলৎজ প্রচার করলেন যে প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের চরম পরিণতি বলবিজ্ঞান (Mechanics) বিস্তৃত হওয়া; লর্ড কেলভিন বলেছেন যে যার কোন যান্ত্রিক মডেল গড়ে তোলা যায় না, তা তাঁর কাছে সম্পূর্ণ দুর্বোধ্য। তখন এঞ্জিনিয়ার-বিজ্ঞানীর যুগ, তার মুখ্য উদ্দেশ্যই ছিল সমস্ত প্রকৃতির একটা যান্ত্রিক মডেল সৃষ্টি করা। ম্যাক্সওয়েল ওয়াটারস্টন ও আরো অনেক বিশিষ্ট বিজ্ঞানী বায়বীয় পদার্থকে যন্ত্র-ধর্মী করণা করে তার ধর্মগুলি অতি সূক্ষ্মরূপে ব্যাখ্যা করেন। তাঁদের মতে এই যন্ত্র গঠিত হয়েছে অতি ক্ষুদ্র ও মনুষ্য অসংখ্য গোলকের সমষ্টি দ্বারা; কঠিনতম ইস্পাতের চেয়েও এরা কঠিন, বল্লুকের গুলির মত দ্রুত এদের গতি। বায়বের চাপ সৃষ্টি হয় এদেরই সংঘাতে। এই ক্ষুদ্র গোলকগুলিকে বাহন করেই বায়বের মধ্য দিয়ে শব্দ সঞ্চালিত হয়। তরল ও কঠিন পদার্থের ধর্ম এভাবে ব্যাখ্যা করতে গিয়ে তাঁরা আশাভুরূপ সফল হলেন না; আলো ও মহাকর্ষের ক্ষেত্রে তাঁদের চেষ্টা সম্পূর্ণ ব্যর্থ হল। এই অকৃত্যার্থতাও তাঁদের স্মৃদ্র বিখ্যাতের মূলে আঘাত করল না, এই ধারণা তবুও তাঁদের বদ্ধমূল হয়ে রইল যে বিশ্বের ঘটনাবলী শেষ পর্যন্ত যান্ত্রিক নিয়মেরই অধীন।

একথা বলা হয়েছে, বহুযুগ ধরে মানুষের মনে এই ধারণা ছিল যে তার একটা স্বাধীন ইচ্ছা আছে, তার জীবন-যাত্রার দ্বারা কোন প্রাকৃতিক নিয়মের অধীন নয়, ইচ্ছামত সে এই দ্বারা পরিবর্তিত করতে পারে। কিন্তু কার্যকারণ-সম্বন্ধ যতই সুপ্রতিষ্ঠিত হতে লাগল, প্রাকৃতিক নিয়মাবলী ততই

কার্যকারণ-বাদ

যান্ত্রিক নিয়মের অন্তর্ভুক্ত হতে লাগল, মানুষের স্বাধীন ইচ্ছার অস্তিত্ব স্বীকার করা ততই কঠিন হয়ে উঠল। প্রকৃতির সবাই যদি কার্যকারণসম্বন্ধ বস্তুমান থাকে তাহলে মানুষের জীবনে এই নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটবে কেন? এইসব যুক্তি থেকেই সপ্তদশ ও অষ্টাদশ শতাব্দীর মেকানিক (কার্যকারণ নিয়মের উপর প্রতিষ্ঠিত) সিদ্ধান্তের (Mechanistic Philosophy) সূত্রপাত হল; এর স্বাভাবিক প্রতিক্রিয়ার ফলে গড়ে উঠল ভাব-দর্শন (Idealistic Philosophy)। সমস্ত জড়জগৎ একটা বিরাট বস্তু, নির্মিত সিদ্ধান্তের এই মূল তথ্য বিজ্ঞান সমর্থন করল, কিন্তু ভাব-দর্শনের সমর্থকরা প্রচার করলেন যে মনশ্রুতি (Thought) থেকেই সৃষ্টি হয়েছে জড়জগৎ। পরস্পরবিরোধী এই দুই মতবার প্রায় এক শতাব্দী ধরে মানুষের চিন্তাব্যায়াকে বিভিন্ন পথে নিয়ে চলেছিল।

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমভাগে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এক অভিনব আবিষ্কার হল—প্রাণশক্তির আধার যে-জীবকোষ, জড়পদার্থের মত তারও মূল উৎপাদন পরমাণু; প্রকৃতির যে-সব নিয়ম জড়ের পরমাণুকে নিয়ন্ত্রিত করেছে, জৈব পরমাণুও সম্ভবত সে-সব নিয়মের অধীন। তখন একটা প্রশ্ন খুব বড় হয়ে দেখা দিল, যে-সব বিশেষ শ্রেণীর পরমাণু থেকে মানুষের দেহ ও মস্তিষ্কের সৃষ্টি তারা কার্যকারণসম্বন্ধ যেনে চলবে না কেন। অনেকেরই দৃঢ় ধারণা হল যে চূড়ান্ত বিশেষণে প্রাণশক্তির প্রকৃতিও যান্ত্রিক বলে প্রতিপন্ন হবে। কিন্তু এই শতাব্দীর শেষভাগে বিজ্ঞানের চিন্তাব্যায়ার এক যুগান্তর উপস্থিত হল। পূর্ববর্তী বিজ্ঞানীদের পরীক্ষা চলছিল সেইসব পদার্থ নিয়ে যেগুলি সোজাসুজি সহজবোধ্যের শক্তিতে

ধরা দেয়, কিন্তু তাদের পরীক্ষাধীন ক্ষুদ্রতম বস্তুকণাও কোটি কোটি অণুর সমষ্টি। অণুর সমষ্টি যে-বস্তুকণা ইচ্ছিয়বোধে ধরা দেয় তাঁর আচরণ নিঃসন্দেহে যান্ত্রিক নিয়মের অধীন, কিন্তু তা বলে একথা জোর করে বলা চলে না যে একটিমাত্র অণুর ব্যবহারও এই নিয়মের গণ্ডিতে আবদ্ধ। এক বড় জনতার সমষ্টিগত ব্যবহার ও তার প্রত্যেকটি লোকের স্বতন্ত্র ব্যবহারে যেমন বিপুল পার্থক্য রয়েছে, তেমনি বস্তুকণায় দলবঁধা অণু ও তার প্রত্যেকটি অণুর আলাদা ব্যবহারেও ভেদ থাকা অসম্ভব নয়। উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে সর্বপ্রথম অণু, পরমাণু ও ইলেকট্রনের স্বতন্ত্র আচরণ পরীক্ষা করার পদ্ধতি জানা গেল, সঙ্গে সঙ্গে এ তথ্যও আবিষ্কার হল যে কতকগুলি ব্যাপারে, বিশেষ করে ভেজ ও মহাকর্ষের ক্ষেত্রে, কোন যান্ত্রিক ব্যাখ্যা সম্ভব নয়। এমন যন্ত্র তৈরি করা অসম্ভব যার সাহায্যে আলো ও মহাকর্ষ সৃষ্টি করা যায়।

কণিকাবাদ বা কোয়ান্টাম থিয়োরির উত্থান ও নিয়তিবাদের (Determinism) পতন

১৮৯৯ খ্রিস্টাব্দে জার্মান বিজ্ঞানী ম্যাক্স প্লাঙ্ক পদার্থ ও বিকিরণের সাম্যাবস্থা (Equilibrium between Matter and Radiation) পরীক্ষা থেকে প্রমাণ করলেন যে ভেজবিকিরণ-প্রক্রিয়া ধারাবাহিক নয় (discontinuous), অতিকূজ বিচ্ছিন্ন মাত্রায় (discrete units) পদার্থের ভেজ শোষণ ও বিকিরণ জিয়া ঘটে থাকে। এরই নাম দেওয়া হল কণিকাবাদ বা কোয়ান্টাম থিয়োরি। কার্যকারণ-বাদকে মূলভিত্তি করে যে-বিজ্ঞান অনেকটা প্রতিষ্ঠা লাভ করেছিল, প্লাঙ্কের এই নূতন মতবাদ তার মূলে আঘাত করল। উনবিংশ শতাব্দী

কার্যকারণ-বায়

পৰ্বত বিজ্ঞান নিঃসন্দেহে মেনে নিয়েছিল যে কার্যকারণের নিরবচ্ছিন্ন ধারাতেরই প্রকৃতির পথ একেবারে নির্দিষ্ট, কালের ব্যতীরা আদি থেকে অন্ত পর্যন্ত এই অপরিবর্তনীয় পথই প্রকৃতির একমাত্র পথ। কিন্তু এই অভিনব পরীকার ধারা বেয়ে যে-নব্যবিজ্ঞানের সূচনা হল তাতে সব ক্ষেত্রে কার্যকারণসম্বন্ধ নির্ণয় করা অসম্ভব হয়ে পাড়াল, বিশেষ করে পরমাণু ও আলোর আচরণে এই নিয়মের সম্পূর্ণ ব্যতিক্রম দেখা গেল। কথাটা একটু বুঝিয়ে বলা দরকার।

পদার্থমাত্রই অতি ক্ষুদ্র অদৃশ্য অণুকণার সমষ্টি। এই অণুকে ভাগ করে আরো ছোট কণা পাওয়া গেছে, তাদের নাম ফেণ্ডা হয়েছে পরমাণু, ইংরেপীয় ভাষায় বলে 'অ্যাটম'। এই অ্যাটম নামধারীরাই জগতে অনেক দিন পর্যন্ত খ্যাতি লাভ করেছিল পদার্থের ক্ষুদ্রতম মূল অংশ বলে, কিন্তু এই স্বাতন্ত্র্যের গৌরব তারা বেশি দিন রাখতে পারলে না। পরীকার তাদেরও হুমতর ভাগ বেরিয়ে পড়ল, দেখা গেল পরমাণুর এই হুমতর অংশগুলি বৈদ্যুতকণা। এদের নাম ফেণ্ডা হল ইলেকট্রন, এরা অতিক্ষুদ্র নিগেটিভ বৈদ্যুতকণা। এদের বিপরীতধর্মী বৈদ্যুতকণাও বিজ্ঞানীর তীক্ষ্ণদৃষ্টি এড়িয়ে বেশি দিন আত্মগোপন করতে পারলে না; তাদের নাম হল প্রোটন, তারা পজিটিভ বৈদ্যুতকণা। ইলেকট্রন অত্যন্ত হালকা, কিন্তু প্রোটন তার চেয়ে প্রায় ২০০০ গুণ ভারি। এই বিপরীতধর্মী বৈদ্যুতকণাগুলির বৈদ্যুতের পরিমাণ একেবারে সমান, তাই সাধারণ অবস্থায় প্রোটন-ইলেকট্রনে জোড়-বাঁধা পরমাণুর আচরণ বৈদ্যুতহীন কণার মত; প্রোটনের পজিটিভ বৈদ্যুতের প্রভাব ইলেকট্রনের সমবাত্তার নিগেটিভ বৈদ্যুতের প্রভাবে লুপ্ত হয়ে যায়। প্রাচীন বিজ্ঞানের কার্যকারণসম্বন্ধ স্বীকার করলে নির্দিষ্ট আরম্ভন নিয়ে পরমাণু কখনও টিকে থাকতে পারে না, ভারি প্রোটনের আকর্ষণে

হয় ইলেকট্রন তার গায়ে গিয়ে পড়বে, আর তা না হলে ইলেকট্রনের স্বতন্ত্র অতিরিক্ত ব্যয় সাধতে হলে তাকে গতিশীল হতে হবে। অর্থাৎ কোন শক্তির প্রভাব ছাড়াই তার মধ্যে অবিরাম গতি সঞ্চারিত হবে; শক্তি ছাড়া গতি, কারণ ছাড়া কার্য, এ তথ্য বিজ্ঞান স্বীকার করে না। দেখা যাচ্ছে কেবলমাত্র পরমাণুর টিকে থাকার ব্যাপারটাই এ ক্ষেত্রে কার্যকারণসম্বন্ধের প্রতিকূল, অন্তত পরমাণুর আভ্যন্তরিক ব্যবহার এই নিয়ম অচল।

ইংরেজ বিজ্ঞানী রাদারফোর্ডএর পরীক্ষার দ্বারা হল ওজনের গুরুত্রে প্রোটন তার আসন প্রতিষ্ঠা করেছে পরমাণুর কেন্দ্রে, আর তাকে ঘিরে ঘুরছে ইলেকট্রনের দল। কোপেনহেগেনএর অব্যাপক নীল বোর পরমাণুর অভ্যন্তরের ইলেকট্রন-প্রোটনের সাম্যস্থিতি ও আচরণ অধ্যয়ন করতে গিয়ে সিদ্ধান্ত করলেন যে প্রোটনকে কেন্দ্র করে কক্ষপথে ইলেকট্রন তার চারদিকে ঘুরছে। প্রকাশলোকে দেখতে পাই সৌরজগতের মাঝখানে আছে সূর্য আর তার চারদিকে পাক খেতে খেতে ঘুরছে গ্রহের দল, তেমনি অপ্রকাশলোকের অন্তরে, পরমাণুর কেন্দ্রে, রয়েছে এক বা একাধিক প্রোটন আর তাকে বা তাদের মাঝে বেধে পাক খেতে খেতে অদ্রুত ক্ষতিগতিতে ঘুরছে ইলেকট্রন বা ইলেকট্রনের দল। একটি প্রোটন শুধু একটিমাত্র ইলেকট্রনকে শাসনে রাখে; পরমাণুর কেন্দ্রে প্রোটনের সংখ্যা যে-পরিমাণ টিক সেই পরিমাণ ইলেকট্রনকে তারা আয়ত্তে রাখে। অনেকটা সৌরজগতের ছাঁদে গড়া বলে পরমাণুকে বলতে পারি অণুতর জগৎ। প্রত্যেকটি গ্রহ এক একটি নির্দিষ্ট কক্ষপথে সূর্যপ্রদক্ষিণ করে, কিন্তু ইলেকট্রনের প্রদক্ষিণ-পথ একটি নয়, একাধিক। বাইরের কোন শক্তির তাড়নায় ইলেকট্রন এক কক্ষপথ থেকে অন্য কক্ষপথে স্থান পরিবর্তন

কার্যকারণ-বায়

করে, আবার ফিরে আসে নির্দিষ্ট কক্ষে। কেন্দ্র থেকে এই কক্ষগুলির দূরত্ব নির্দিষ্ট, বাইরের পথ থেকে সে হঠাৎ দেখা দেয় ভিতরের পথে। তেজশোষণ করে ইলেকট্রন ভিতরের কক্ষ থেকে বাইরের কক্ষে লাফিয়ে যায়, এই লাফের মাত্রা নির্ভর করে শোষিত তেজের পরিমাণের উপর; ইলেকট্রন তখনই তেজ বিকীর্ণ করে যখন সে বাইরের কক্ষ থেকে ভিতরের কক্ষে ফিরে আসে। এই বিকীর্ণ তেজকেই আমরা পাই আলো রূপে। কক্ষচ্যুত ইলেকট্রনের লাফের মাত্রার উপর নির্ভর করে আলোর রঙ; বেগনী থেকে আরম্ভ করে লাল পর্যন্ত যে-সাতটা রঙ আমরা দেখতে পাই সেগুলি ইলেকট্রনযুক্ত তেজ ছাড়া আর কিছুই নয়, তেজের মাত্রাভেদে অল্পভুক্তিতে জন্মার রঙের ভেদ। ইলেকট্রনের লাফের মাত্রা খুব বেশি হলে তার থেকে পাওয়া যায় বেগনী-পারের আলো (আলট্রাভায়োলেট লাইট) আর খুব কম হলে পাই লাল-উজানী আলো (ইনফ্রারেড লাইট); দৃষ্টির বোধে এরা কেউ ধরা দেয় না। ইলেকট্রন যতক্ষণ একই কক্ষে চলতে থাকে ততক্ষণ তার তেজ বিকিরণ বন্ধ। সে যদি একটানা বৃত্তপথে চলতে থাকে তাহলে ম্যাক্সওয়েলএর বিদ্যুৎ-গতিবিজ্ঞা (Electro-dynamics) অনুসারে তার শক্তি হ্রাস হয়ে ক্রমশ চক্রপথ খাটো করে সে কেন্দ্রবস্তুর উপরে গিয়ে পড়বে; পরমাণুর স্বতন্ত্র অস্তিত্ব লোপ হয়ে যাবে। কিন্তু পরমাণু তো টিকে রয়েছে। বোর অনুমান করেন কেন্দ্রের সব চেয়ে কাছের যে-পথ কোন ইলেকট্রন তা পেরিয়ে যেতে পারে না, ইলেকট্রন বাইরের পথ থেকে হঠাৎ ভিতরের পথে দেখা দেয়। কেন ও কখন যে ইলেকট্রন হঠাৎ বাইরের কক্ষ থেকে ভিতরের কক্ষে দেখা দেয়, কেনই বা একই কক্ষে চলতে থাকলে তেজ বিকিরণ করে না, তার কোন বাধ্য নিয়ম বা কারণ নজর পাওয়া যায় না; তার এই অদ্ভুত আচরণ কার্যকারণ

সম্বন্ধের অস্তীত। এই সম্বন্ধটা ধরে নেওয়া একটা মত, এটা মেনে নিলে তবেই বুঝা যায় পরমাণু কেন টিকে আছে, বস্তুজগৎ কেন বিজুপ্ত হয়ে যায় নি।

বিকিরণের ক্ষেত্রেও কার্যকারণসম্বন্ধের ব্যতিক্রম অত্যন্ত হুস্পষ্ট হয়ে দেখা দিল, এই নিয়মের অধীন হলে যে নির্দিষ্ট পরিণতি অবশ্যস্বাধীন, পরীক্ষায় তা পাওয়া গেল না। একটা সহজ উদাহরণ দিলে হয়ত কথাটা পরিষ্কার হবে। মনে করা যাক কতকগুলি ইম্পাতের বলকে একটি ইম্পাতের মেঝেতে গড়িয়ে চালিয়ে দেওয়া হল। দুটি বলে যদি পরস্পর সংঘাত হয় তাহলে তাদের প্রত্যেকটিরই গতিবেগ ও গতির দিকের পরিবর্তন হবে, কিন্তু এই সংঘাতে তাদের সম্মিলিত গতিশক্তির (total energy) কোন পরিবর্তন ঘটবে না। হাওয়ায় রোধশক্তি ও মেঝের ঘর্ষণজনিত রোধশক্তির প্রভাবে ধীরে ধীরে বল দুটির গতিশক্তি হ্রাস হতে থাকবে, কিছুকাল পরে এই শক্তির সম্মিলিত নিঃশেষ হলে তারা মেঝের উপর নিশ্চল হয়ে দাঁড়াবে। বাইরে থেকে মনে হবে তাদের গতিশক্তি বিনষ্ট হয়েছে, কিন্তু আসলে এই গতিশক্তির বেশির ভাগই রূপান্তরিত হয়েছে তাপশক্তিতে। বলবিজ্ঞান সাহায্যে হিসেব কষে দেখান যায় যে এই ব্যাপার ঘটেতে বাধ্য, বলগুলির সম্মিলিত গতিশক্তির অতি সামান্য অংশ ছাড়া বাকি সবটাই রূপান্তরিত হবে তাপশক্তিতে। এই অন্তর্ভুক্ত কার্যকারণ-নিয়মে বাধা বিজ্ঞানে কোন যন্ত্রের অবিরাম গতির স্থান নেই। ঠিক এই ব্যাপারই বায়বের অণু সম্বন্ধে প্রযোজ্য, কারণ বায়বের মধ্যে তার অণুগুলি সর্বদা চঞ্চল হয়ে ছুটাছুটি করছে, অবিরত তাদের পরস্পরের সংঘাত ঘটছে; কাজেই গতিশক্তি ক্রমশ হ্রাস হয়ে অণুগুলির একেবারে নিশ্চল অবস্থায় আসার কথা। কিন্তু বাস্তবে দেখতে পাই তাদের

গতিশক্তির এতটুকু ক্ষয় হয় না। দেখা যাচ্ছে বাত্বের অণুর আচরণ বলবিজ্ঞান নিয়মের অধীন নয়। ইম্পাক্টের গোলক ও বাত্বের অণু দুইই বস্তুকণা, কিন্তু তাদের ব্যবহার এতটা পৃথক হল কি করে। এর সহজ জবাব এই—যে-নিয়মে ইপ্রিস্রগ্রাছ বস্তুকণা বাধা, সহজবোধের অতীত যে অণু ও পরমাণু তারা ঠিক সেই নিয়মের অধীন নয়।

বিংশ শতাব্দীর প্রারম্ভে এক নূতন বিজ্ঞানের সূচনা হল; পরমাণবিক জগতে যে-সব ঘটনা ঘটছে এই বিজ্ঞানের একমাত্র উদ্দেশ্য হল তাদের এক নূতন ধারায় গুলস্বদ্ধ করা। জড়জগতের যে ঘটনাবলী কার্যকারণের নিয়মে সূচিভিত্তি করতে প্রবল বাধাবিঘ্ন উপস্থিত হয়েছিল, এই বিজ্ঞান এক অভিনব পদ্ধতিতে সে-সব বাধাবিঘ্ন দূর করতে সচেষ্ট হল। নূতন বিজ্ঞানের বিস্তৃত ক্ষেত্রের উপর দৃষ্টিপাত করলে তিনটি নির্দিষ্ট তথ্য অত্যন্ত স্পষ্ট হয়ে দেখা দেয়। প্রথমত দেখতে পাই ১৮৯৯ খ্রীষ্টাব্দে প্লাঙ্ক-এর আলোচনা; বিকিরণের ক্ষেত্রে যে-সব ঘটনাকে পূর্ববর্তী বলবিজ্ঞান নিয়ম গুলস্বদ্ধ করতে পারে নি, সেই নিয়মাবলীর পরিবর্তন এবং কেন যে পদার্থের শক্তি সম্পূর্ণরূপে তেজে রূপান্তরিত হয় না তার কারণ নির্দেশ করাই প্লাঙ্ক-এর আলোচনার উদ্দেশ্য। দেখা গেল এই পরিবর্তন সাধারণ সংস্কার নয়, আমূল পরিবর্তন; হয় প্রকৃতির ঘটনাবলীর অবিচ্ছিন্ন ধারা (continuity), না হয় কার্যকারণস্বত্ব, না হয় ঘটনাবলীকে দেশকালের পরিসীমায় পরিবর্তনরূপে নির্দেশ করার পদ্ধতি যে-কোন একটিকে বাতিল করে দিতে হবে। বস্তুত প্লাঙ্ক-এর পরীক্ষা থেকে যেনে হয় যে প্রাকৃতিক ঘটনাবলীর ধারাবাহিকতা সম্পূর্ণ ভ্যাগ করতে হবে; চূড়ান্ত বিরোধে হস্তান্তর প্রমাণ হবে যে বিশ্বপ্রকৃতিতে পরিবর্তনের ধারা দেশকালে আবদ্ধ অবিরাম গতির সাহায্যে নির্দেশ করা চলবে না।

প্রাচীন বিজ্ঞানের যতে বিশ্বদৃষ্টির মূল উপাধান হল জড়পদার্থ ও তেজ, জড়পদার্থ পরমাণুর সমষ্টি আর তেজ তরঙ্গসমষ্টি। কিন্তু প্রায়শ্চেষ্ট যতে তেজ অতি ক্ষুদ্র তেজকণার সমষ্টি, পরমাণু যখন তেজ বিকিরণ করে বা শোষণ করে তখন এই তেজকণা পূর্ণ সংখ্যায় নির্গত হয় বা শোষিত হয়। ১৯০৫ খ্রীষ্টাব্দে আইনস্টাইন সিদ্ধান্ত করেন যে প্রত্যেকটি তেজকণা এক একটি অবিভাজ্য একক, দেশকালের সীমায় আবদ্ধ তার গতি; এই অবিভাজ্য তেজকণাকে তিনি “আলো-তীর” (Light-Arrow) নামে অভিহিত করেন। অনেক বিজ্ঞানীই এখন একে ‘ফোটন’ বলে থাকেন। আইনস্টাইন এর সিদ্ধান্ত মেনে নিলে তেজবিকিরণকে ফোটনের বর্ষণ (shower) বলে মনে করা যেতে পারে। তেজ যখন কোন বস্তুপদার্থের উপর পড়ে তখন এই তেজের ফোটনগুলি আলোর তীরের মত আঘাত করে তার বস্তুকণাকে, একটি মাত্র ফোটনের সঙ্গে একটিমাত্র ইলেকট্রনের সংঘাত হয়। যে আকর্ষণের শক্তিতে ইলেকট্রন পরমাণুতে বাধা আঘাতকারী ফোটনের শক্তি তাকে অতিক্রম করলে ইলেকট্রন পরমাণু থেকে বিচ্ছিন্ন হয়। পরীক্ষায় জানা গেছে যে আপতিত আলোর তীব্রতা হ্রাস করে পরমাণু থেকে ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করা একেবারে বন্ধ করা যায় না, অর্থাৎ ইলেকট্রন বিচ্ছিন্ন করার ব্যাপারটা আলোর তীব্রতার উপর নির্ভর করে না, ফোটনের তেজবাহার উপর নির্ভর করে। আলোর তীব্রতা বাড়ালে কমাতে মুক্ত ইলেকট্রনের সংখ্যা যথাক্রমে বাড়ে ও কমে। এই পরীক্ষার ফল আইনস্টাইন এর সিদ্ধান্তের অমূলক। মুক্ত ইলেকট্রন অর্থাৎ যে ইলেকট্রন পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত নয় তা কখনও কোন ফোটনকে আত্মসাৎ করতে পারে না, ফলে দুটি সম্পূর্ণ স্থিতিস্থাপক (perfectly elastic) গোলকের মত ফোটন-ইলেকট্রনে একটা সংঘাত

হয়; এই সংঘাতে তাদের গতির দিক শুধু পরিবর্তিত হয়। ১৯২৫ খ্রিস্টাব্দে কম্পটন ও সাইমন কোটন-ইলেকট্রন সংঘাতের পূর্বে ও পরে ইলেকট্রনের পথের আলোকচিত্র গ্রহণ করে প্রমাণ করলেন যে আইনস্টাইন-বর্ণিত কোটন, কণিকাবাদ দ্বারা নির্ধারিত ভেদমাত্রা ও ভরবেগের অধিকারী।

নূতন বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে দ্বিতীয় তথ্য হল 'তেজস্ক্রিয় পদার্থের ভাঙবার মূল নিয়ম' (Fundamental Law of Radio-active Disintegration)। এই নিয়ম রাদারফোর্ড ও সডি নির্ধারিত করেন ১৯০৩ খ্রিস্টাব্দে। প্রাক-এর কণিকাবাদ থেকে তেজস্ক্রিয়তার নিয়ম উদ্ভূত হয় নি, এদের পরস্পর সঙ্গত নির্দেশ করেন আইনস্টাইন আরও চৌদ্দ বছর পরে। ১৮৯৮ খ্রিস্টাব্দে বেকরেল এবং মারী ও পিয়ারি কুরি অস্বাভাবিক গুণসম্পন্ন কতকগুলি মৌলিক পদার্থ আবিষ্কার করেন (Uranium, Radium, Thorium ইত্যাদি)। তখনকার দিনে বিজ্ঞানীদের সকলের চেয়ে চমক লাগল এই পদার্থগুলির অদ্ভুত স্বভাব দেখে। এরা নিজেদের মধ্যে থেকে জ্যোতিষ্কতা বিকিরণ করে নিজেদের নানা মৌলিক পদার্থে রূপান্তরিত করতে করতে অবশেষে সীলতে এসে ঠেকে; এক মৌলিক পদার্থ থেকে যে অল্প মৌলিক পদার্থের সৃষ্টি হতে পারে তা এই সর্বপ্রথম জানা গেল।

তেজস্ক্রিয় পদার্থে পরমাণুর গঠনরীতি পরীক্ষার জানা গেছে যে সাধারণ প্রকারের পরমাণুর মত তাদেরও অভ্যন্তরে রয়েছে এক কেন্দ্রবস্তুর আর তারই চারদিকে বৃত্তপথে ঘুরছে ইলেকট্রনের দল। এই কেন্দ্রবস্তুর প্রোটন-ন্যূট্রন জাতীয় নানাবিধ মূলকণা সংঘবদ্ধ হয়ে আছে। ন্যূট্রন পরমাণুরই একটি বৈদ্যুতনহীন মূলকণা, প্রোটন থেকে সামান্য একটু ভারি। পরমাণুতে জুড়ি মিলেছে যে প্রোটন-ইলেকট্রন,

তাদের ধর্ম সম্পূর্ণ বিপরীত। সমধর্মী বৈজ্যুতদলের মধ্যে একটা স্বভাবগত বিরুদ্ধতা আছে, অর্থাৎ প্রোটিন প্রোটিনকে এবং ইলেকট্রন ইলেকট্রনকে এড়িয়ে চলে; এদের টানটা বিপরীত পক্ষের দিকে। এখন প্রশ্ন উঠতে পারে দুই বা ততোধিক প্রোটিন, পরমাণুর বাহিরে যাদের চিরবিরুদ্ধতা, কেন্দ্রের মধ্যে তারা কেনন করে, কোন শক্তির প্রভাবে এই বিরোধ মিটিয়ে পরমাণুর শান্তিরক্ষা করছে। অনেক অনুমান করেন যে অত্যধিক কাছাকাছি এলে প্রোটিনের দল পরস্পর ক্রম মিটিয়ে প্রবলতর এক আকর্ষণের টানে বাঁধা পড়ে। যে-সব পরমাণু হালকা তাদের কেন্দ্রবিন্দুতে এদের মৈত্রী অটুট, কিন্তু অত্যন্ত ভারি বাবা যাদের কেন্দ্রে প্রোটিন-হ্যাট্রনের ভিড় অনেকে বেশি, বেনন ইউরেনিয়াম, রেডিয়াম বা থোরিয়াম, তাদের ভিতর এক হুনিধার প্রলয়কাণ্ড চলেছে। তারই আঘাতে এদের মূল সম্বল ছিটকে পড়তে পড়তে হালকা হয়ে এরা এক থেকে অন্তরূপ ধরছে; এরা সব বহুতরপীর দল। একটা কথা মনে রাখতে হবে, পরমাণুর কেন্দ্রবিন্দু বতকণ অটুট থাকে ততকণ ছু-চারটে ইলেকট্রন বাইরের গতি থেকে লোকলান হলে তার মোট বৈজ্যুতের পরিমাণে কিছু কমতি পড়তে পারে, কিন্তু জাত বদলে বাঙরার মত অপঘাত তাতে ঘটে না। কোন রকমে কেন্দ্রবিন্দুতে ভাঙচুর আরম্ভ হলে তখনই তার রূপান্তর হয় অল্প মৌলিক পদার্থে।

সবচেয়ে ভারি পরমাণু হচ্ছে ইউরেনিয়াম ধাতুর; এর কেন্দ্র-বিন্দুতে আছে ৯২টা প্রোটিন ও ১৪০টা হ্যাট্রন। এই প্রোটিন-হ্যাট্রন সংখ্যের ব্যবস্থানে এমন একটা কিছু ঘটে যার ফলে এর ভিতর থেকে ক্রমাগত জ্যোতিষ্কণা নির্গত হতে থাকে। কেন্দ্রের ভার কিছু কমলে সে রূপ নেয় রেডিয়াম, আরো কমলে হয় পোলোনিয়াম, অবশেষে ঠেকে

সীসেতে এসে। এই লোকসানের পরেও সীসের কেন্দ্রবিন্দুতে বার্ষিক থাকে ৮২টা প্রোটন ও ১২৫টা ন্যুট্রন। আজও জানা যায় নি কী করে হঠাৎ কেন্দ্রবিন্দুর প্রোটন-ন্যুট্রন সংখ্যের ব্যবস্থানে একটা দ্রুত পরিবর্তন ঘটে ও সঙ্গে সঙ্গে প্রচণ্ড বেগে কেন্দ্রবিন্দু থেকে বাইরে প্রক্ষিপ্ত হয় জ্যোতিষ্কণা। এই জ্যোতিষ্কণা তিন জাতের—আল্ফা-কণা (α -particles), বিটাকণা (β -particles) ও গামারশি (γ -rays)। আল্ফা-কণা পজিটিভ বৈদ্যুতায়িত হিলিয়ম গ্যাসের পরমাণু, বিটাকণা ইলেকট্রন, বিময় দ্রুত তার বেগ; আর গামারশি, সে পরমাণু বা অতিপরমাণু নয়, প্রবল শক্তিশালী বিকিরণ, রাস্টগেন রশ্মির (Röntgen Rays) মতই তুলনামূলক ভেদ করে যেতে পারে। কেন্দ্রবিন্দুর বিক্ষোভে যে হারে (rate) জ্যোতিষ্কণা নির্গত হয় তা সকল অবস্থাতেই সমান, পরীক্ষাগারের উষ্ণতম ও নিম্নতম কোন তাপমাত্রাতেই এর এতটুকু ব্যতিক্রম হতে দেখা যায় নি। এক গ্রামের হাজার ভাগের এক ভাগ রেডিয়ম থেকে প্রতি সেকেন্ডে ৫০ কোটি পরমাণু ভাঙে, আর প্রত্যেকটি পরমাণু থেকেই তার বিশিষ্ট জ্যোতিষ্কণা নির্গত হয়। যতগুলি পরমাণু ভাঙে তাদের সংখ্যা পরিবর্তন করতে পারে বা বে-সব জ্যোতিষ্কণা প্রক্ষিপ্ত হয় তাদের ধারা বদলাতে পারে আজও এমন কোন প্রক্রিয়া নির্ধারিত হয় নি। এই বিক্ষোভ স্বতঃস্ফূর্ত (spontaneous); পরমাণুর অভ্যন্তরে এর মূল নিহিত, বাইরের কোন অবস্থাই এর মাত্রা ও রূপ এতটুকু পরিবর্তন করতে পারে না। এই হল তেজস্ক্রিয় পদার্থের স্বতঃবিক্ষোভের মূল তথ্য।

এখন স্বতাবস্ত এই প্রশ্ন উঠতে পারে কোন্ পরমাণুর প্রথম ভাঙবার পালা, আর এই বিক্ষোভের মূল-কারণ কি। এসব পরমাণুর বর্তমান, অতীত ও পারিপার্শ্বিক অবস্থা এই তিনটির কোনটির উপরেই যদি

এদের ভাঙার কারণ নির্ভর করত তাহলে এসব অবস্থার পরিবর্তন-সাধনে এই বিস্ফোরণের হারও বদলান যেত; কিন্তু পরীক্ষায় প্রমাণ হয়েছে তেজস্ক্রিয়তার হার একেবারে সমান। তারি যৌলিক পৰ্য্যায়ের বিস্ফোরণে যে-নূতন রেডিয়ম পরমাণুর সৃষ্টি হয় তার ভাঙার হারও লক্ষ লক্ষ বছরের পুরানো রেডিয়ম পরমাণুর ভাঙার হারে এতটুকু ভেদ নেই। বয়সে প্রবীণ বলে কোন পরমাণু লোপ পাবে আর নবীন বলে সে বেঁচে থাকবে এমন কোন নির্দর্শন তেজস্ক্রিয়তায় নেই। সামনে দাঁড় করিয়ে একদল সৈন্তের উপর বেশবোঝা গুলি চালালে যে অবস্থা ঘটবে পরমাণুর বিস্ফোরণের অবস্থাও অনেকটা সেই রকম, নবীন প্রবীণে সমপর্য্যায় দাঁড়িয়ে এ যেন ভাগ্যপরীক্ষার খেলা; গুলির আঘাতে কখন কার জীবনের পরিসমাপ্তি হবে কেউ জানে না, বয়সের বিবেচনার কোন প্রভাবই এক্ষেত্রে ওঠে না। বিজ্ঞানে ভাগ্যপরীক্ষার স্থান নেই, কিন্তু তেজস্ক্রিয়তা ব্যাপারের কোন কারণ আত্মও বুঁজে পাওয়া যায় নি বলে পরমাণুর বিস্ফোরণকে এক অদৃষ্ট কারণের (fate) হাতে ছেড়ে দিয়ে বলতে হয়, সেই পরমাণুই ভাগে অদৃষ্টকারণের ভাড়ানায় যে ভাঙার সীমানার এসে পৌঁছে।

নূতন বিজ্ঞানের তৃতীয় তথ্য প্রচার করলেন আইনস্টাইন ১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দে; পরমাণুর স্বভাববিস্ফোরণের ঘটনাকে তিনি গ্ল্যাক-এর কণিকাবাদের সঙ্গে যুক্ত করেন। এই অভিনব তথ্য যে বিজ্ঞানের নিয়তিবাদের মূলে কী পরিমাণ আঘাত করেছে তা একটা সহজ দৃষ্টান্ত দিয়ে আলোচনা করা যাক। বিজলিবাতির সুরু তারের ভিতর দিয়ে বিদ্যুৎশক্তি পরিচালিত করলে তারটা অতিমাত্রায় গরম হয়ে উঠে আলো ছড়িয়ে দেয়। এর মোটামুটি কারণ এই যে ডাইনামো (Dynamo) থেকে এই সুরু তার বিদ্যুৎশক্তি গ্রহণ করে তাপ ও

আলো রূপে তা ছড়িয়ে দেবে। তারের মধ্যে কোটি কোটি পরমাণু ইলেকট্রন আপন আপন কক্ষপথে ঘুরছে, প্রতি মুহূর্তে বহু ইলেকট্রন হঠাৎ লাফিয়ে কক্ষবদল করছে; এই প্রক্রিয়ার কখনও তারা তেজ বিকীর্ণ করছে, কখনও বা তেজ শোষণ করছে। হিসেব কষে আইনস্টাইন দেখলেন তেজ ও উত্তাপের তাড়নার যতগুলি ইলেকট্রন কক্ষচ্যুত হয় তারা যে-তেজ মুক্ত করে দেয় তার পরিমাণ বিজলিবাতির সমগ্র তেজের পরিমাণের চেয়ে কম। এই তেজ বেধে তিনি স্থির করলেন যে পরমাণু থেকে অল্প কোন উপায়ে আরও তেজ বিকীর্ণ হচ্ছে, অর্থাৎ তেজ ও উত্তাপের তাড়না ছাড়া আপনা থেকেই কোন কোন ইলেকট্রন কক্ষ ত্যাগ করছে, রেডিয়ম পরমাণুর স্বতোবিস্ফোরণের মতই এদব ইলেকট্রনের ব্যবহার। সাধারণ বিজলিবাতির আলো থেকে আইনস্টাইন যে-অসাধারণ তথ্যের সন্ধান পেলেন তাতে বিজ্ঞানে নিয়তিবাদের পূর্ণ অবসান ঘটল।

তেজক্রিয়তা বা আপনা থেকে ইলেকট্রনের কক্ষত্যাগ এই দুই ব্যাপারের মূল প্রকৃতির খানিকটা ধারণা মনে আনা সম্ভব হয় যদি পরমাণুকে আমরা এমন চারজন ভাল খেলোয়াড়ের সঙ্গে তুলনা করি যারা প্রত্যেকেই একরঙা তেরখানা ভাল হাতে পেলেই সঙ্গে সঙ্গে খেলা বন্ধ করবেন। চার জনে মিলে গঠন করা এক্সপ কোটি কোটি দল যে ঘরে খেলতে বসেছে তাকে খানিকটা তেজক্রিয় পদার্থ বলে ঘরে নেওয়া যাক। প্রত্যেকবার দলের মধ্যে ভাল ভাগ করে দেবার আগে ভালগুলিকে যদি ভালো করে ওলটপালট করে দেওয়া যায় তাহলে একরঙা ভাল পেয়ে যতগুলি দল খেলা বন্ধ করবে তাদের সংখ্যার বৃদ্ধি হবে ঠিক তেজক্রিয়তার মূল নিয়ম অনুসারে। ভালগুলিকে খুব ভালো করে ওলটপালট করে দিলে

কালমাত্রা ও অতীতের উপর খেলাভাতার ব্যাপারটা মোটেই নির্ভর করবে না, কারণ তাস যিশিয়ে দেওয়াতে প্রত্যেকবারই নতুন অবস্থার উদ্ভব হবে। তাই যে হারে খেলোয়াড় দলের হ্রাস হবে তা অপরিবর্তনীয়, রেডিয়ম পরমাণু ভাঙার মতো। কিন্তু গুলটপালট না করে প্রত্যেকবার খেলা হওয়ার পর যদি তাসগুলি ভাগ করে দেওয়া হয় তাহলে কোন্ খেলোয়াড়ের হাতে কোন্ কোন্ তাস যাবে তা সম্পূর্ণরূপে নির্ধারিত হবে ভাগ করার অব্যবহিত পূর্বে তাসগুলির যে ক্রমিক ব্যবস্থান ছিল তা দিয়ে; অর্থাৎ এই ব্যাপারটা কার্যকারণ নিয়মের অধীন হবে, যে-হারে খেলোয়াড়ের সংখ্যা এখন কমবে তা তেজস্ক্রিয় পদার্থের পরমাণুভাঙার হার থেকে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। তেজস্ক্রিয়তার নিয়ম অনুযায়ী খেলোয়াড়ের সংখ্যা হ্রাস করাতে হ'লে ক্রমাগত তাসগুলিকে ভাগো করে গুলটপালট করে দিতে হবে। পরমাণুকে ভাঙনের গণ্ডিতে ঠেলে দিতে যে অজ্ঞাত কারণ এই গুলটপালটের ব্যবস্থা করে চলেছে তারই নাম দেওয়া যেতে পারে অদৃষ্টকারণ বা ভাগ্য (Fate)। ভাগ্য সম্বন্ধে সাক্ষ্য জ্ঞান লাভ না হ'লেও একথা বলা চলে যে কার্যকারণ সম্বন্ধের নিশ্চয়তাকে প্রশ্নমিত করতে প্রকৃতির ভিতর একটা অজ্ঞাতপূর্ব কারণ বর্তমান। কেবলমাত্র অতীতের ব্যবস্থাতেই ভবিষ্যৎ সম্পূর্ণরূপে নির্ধারিত হবে একথা এখন আর দ্বোর করে বলা চলে না, অন্তত আংশিকভাবে কোন কোন ক্ষেত্রে ভবিষ্যৎ যে এক অজ্ঞাত ভাগ্যবিধাতার উপর নির্ভর করে তা মানতেই হবে।

একই রকমের কারণ একই রকমের ফল প্রদর্শন করে, প্রকৃতিয় এই সমতাই ছিল বিজ্ঞানের মূলমন্ত্র; কিন্তু এই নিশ্চিতবাদের যদি

পরিসমাপ্তি ঘটে তাহলে বিজ্ঞানের অস্তিত্বের কোন সার্থকতা নেই, তার সফলতারও কোন মূল্য নেই। কিন্তু কতকজান ব্যাপারে এর সফলতা সন্দেহের অতীত, কাজেই তার মূল্যও স্বীকার করা যায়। কণিকাবাদের অনুশ্রাব্যে যে অনির্ণেয়তা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে ~~এমনকি~~ করলো তা পরমাণবিক অগতেই সীমাবদ্ধ, কিন্তু আশ্চর্য্য এই যে অনির্ণেয় ঘটনাবলী নিরঙ্কিত হচ্ছে সংখ্যাতত্ত্বের নিয়ম দিয়ে (statistical laws)। আমাদের ইঞ্জিনিয়ারদের নির্দিষ্ট সীমানায় যে দ্ব্য-ব্যাপার প্রত্যক্ষ করি তার মধ্যে রয়েছে কোটি কোটি ইলেকট্রন ও পরমাণু, পরস্পরের মধ্যে এরা যেন ভিড় করে আছে; কিন্তু এই ভিড় করা পরমাণু ও ইলেকট্রনের দল সংখ্যাতত্ত্বের নিয়মে বাধা, ফলে ঠাঁড়িয়েছে এই, এখন নিখুঁতভাবে ভবিষ্যৎ ঘটনাবলী নির্দেশ করা যায় যে মনে হয় যেন প্রত্যেকটি পরমাণুর ভবিষ্যৎ গতি পূর্বেই আমাদের আয়ত্তাধীন ছিল। ঠিক এভাবেই সংখ্যাতত্ত্ববিদ (statistician) কোন জাতির অধ্যয়নের হার জেনে বলে দিতে পারেন ভবিষ্যতে ঐ জাতির লোকসংখ্যার কতটা পরিবর্তন ঘটবে, যদিও প্রত্যেক ব্যক্তির ভবিষ্যৎ পৃথকভাবে বলা তাঁর সাধ্যাতীত। ইঞ্জিনিয়ার বস্তুজগৎ কার্য-কারণ নিয়মের অধীন, কেবলমাত্র পরমাণবিক অগতেই এর ব্যতিক্রম দেখা যায়; যে মূল অঙ্গীকার বিজ্ঞানের তিনি বহুক্ষেত্রে তার সার্থকতা এখনও রয়েছে, এই সার্থকতাই তার অস্তিত্বের মূল্য। নিরতিবাদ কেন যে আমাদের চিন্তাধারার সঙ্গে যুক্ত, Descartes ও তাঁর অনুগামী দার্শনিকেরা কি ভাবে যে একে 'সহজ জ্ঞান' (a priori knowledge) বলে প্রচার করেছিলেন তা এখন বুঝতে পারা যায়; প্রকৃতির যে-সীমায় তাঁদের তীক্ষ্ণবুদ্ধি পৌঁছয়নি সেখানে নিরতিবাদের হ্রস্বতা সমাধি ঘটতে পারে।

অনির্দেশ্যবাদ (Indeterminacy) ও বাস্তব (Reality)

নূতন বিজ্ঞানের যে-সব তথ্য আলোচনা করা হ'লো তার থেকে পরিকার বোঝা যায় যে প্রকৃতিতে অভ্যবাদের (Materialism) মূল সূচক করার চরম প্রয়াসই এর উদ্দেশ্য। চলা আর টানা, গতি আর সংখ্যন এই দুই শক্তির ক্রিয়ার অভিকণা দেশকালের সীমার আবদ্ধ, এই হ'লো অভ্যবাদের মূলভিত্তি। নব্য বিজ্ঞানে কোন কোন ক্ষেত্রে, হৃৎস্পন্দীকার ফলাফল থেকে চলা-টানার মূলসূত্রকে ত্যাগ করতে হয়েছে; শক্তির প্রভাবে অভিকণার ক্রমিক গতিপরিবর্তনের বদলে মেনে নিতে হয়েছে একটা অনির্দেশ্য ও হঠাৎ জেগে ওঠা গতি। তেজস্তির পরমাণুর স্বতাবিস্ফোরণ ও সাধারণ পরমাণুর আভ্যন্তরিক পরিবর্তনে কার্যকারণ সঙ্কেত কোন অস্তিত্ব খুঁজে পাওয়া যায় না দেখে এক অনির্দিষ্ট ভাগ্যশক্তিকে বেনে নেওয়া হয়েছে; এই ভাগ্যই কতকগুলি পরমাণুকে ভাঙনের সীমার ঠেলে নিয়ে যায়, আপন খেলালমতো বিশ্বপ্রকৃতিকে এক পথ থেকে অন্য পথে চালিত করে। পূর্বে যে-সব ঘটনার কোন কারণ নির্দেশ করা সম্ভব হয়নি, নব্য-বিজ্ঞান এই অজ্ঞাত ভাগ্যের অবতারণা করে অনেক ক্ষেত্রেই তাদের বোঝগম্য করেছে, কিন্তু সবক্ষেত্রেই যে পূর্ণসফলতা লাভ করেছে একথা বলা চলে না। যেমন সব চেয়ে সরল বর্ণালীর (simplest spectrum), অর্থাৎ হাইড্রোজেন পরমাণুর বর্ণালীর নিখুঁত ব্যাখ্যা সম্ভব হয়েছে, তিনটি জটিলতর বর্ণালীর (more complex spectrum) পূর্ণব্যাখ্যা আজও সম্ভব হয়নি। নব্যবিজ্ঞানের বিরোধীরা একে পরিত্যাগ করার সপক্ষে বর্ণালীব্যাখ্যার অকৃত্যার্থতাই চরম যুক্তি

বলে প্রয়োগ করেননি; এর বিরুদ্ধে সব চেয়ে বড়ো যুক্তি অনেক দেখালেন যে প্রকৃতিতে দারাবাহিকতা ও কার্যকারণ সঙ্ঘের উচ্ছেদ সাধন করে ঘটনাকে সফলতা লাভ হ'লো তাতে ত্যাগ করতে হ'লো বলবিদ্যার নিখুঁত নিয়মাবলী, কিন্তু যেনে নেওয়া হ'লো সংখ্যাতত্ত্বের কতকগুলি নিয়ম। প্রকৃতির মূল ব্যাপারে সেগুলি কেন যে প্রযোজ্য হবে তার কারণটাও দেখান হ'লো না।

সবাবিজ্ঞানের সমর্থক দীরা তাঁরা বলেন যে এই ব্যাপারে আশ্চর্য হবার কিছু নেই। যে পরিকল্পনায় প্রকৃতিকে দেশকালের সীমার আবদ্ধ ও কার্যকারণ নিয়মের অধীন কতকগুলি ঘটনার সমাবেশ বলে ধরে নেওয়া হয় তার সর্বত্র বলবিদ্যার নিয়ম প্রয়োগ করতে গেলে অনেক ক্ষেত্রেই ভুলসিদ্ধান্তে এসে পৌঁছতে হবে। দেশকালে সীমাবদ্ধ একটা অভিনব ঘটনাকে স্বীকার করে প্লাঙ্ক তাঁর কণিকাবাদের সাহায্যে এই ভুলসিদ্ধান্তগুলির সংশোধন করেন। এই সংশোধনের কাজে প্রয়োজন বোধে, কার্যকারণ সঙ্ঘ ও দারাবাহিকতাকে অস্বীকার করলে আশ্চর্য হবার কোন সম্ভব কারণ নেই। এই সাধারণ যুক্তি তখনকার দিনে অনেকেই স্বীকার করেন নি, কেবলমাত্র অল্পসংখ্যক বিজ্ঞানী ও দার্শনিক কণিকাবাদের বিচ্ছিন্নধারা (discontinuity) ও অনির্ণেয়তাকে প্রকৃতির চরম তথ্য বলে যেনে নিয়ে এগিয়ে চললেন।

ধীরে ধীরে বিজ্ঞানের বহুবিভাগে কণিকাবাদের প্রয়োগ আরম্ভ হ'লো। প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করে এই নতুন দৃষ্টবাদের সাহায্যে 'মৌলিক পদার্থসমূহের পর্যায়গত বিভাগ' (Periodic Classification of Elements) ও অতি নিম্ন তাপমাত্রার অবস্থিত পদার্থের ব্যবহার ব্যাখ্যা করা সম্ভব হ'লো। কিন্তু গোল বাধল

পরমাণুর অভ্যন্তরে ইলেকট্রনের চলাফেরা নিয়ে। আগেই বলা হয়েছে, অধ্যাপক বোর সিদ্ধান্ত করেন যে পরমাণুর কেন্দ্রবিন্দুকে ঘিরে এক বা একাধিক ইলেকট্রন বৃত্তপথে ঘুরছে, তেজ শোষণ করে ইলেকট্রন তিতরের কক্ষ থেকে হঠাৎ লাফিয়ে বাইরের কক্ষে যায়, আবার সুবিধা পেলেই শোষিত তেজ নিকীর্ণ করে তিতরের কক্ষে ফিরে আসে। যতক্ষণ একই কক্ষে চলতে থাকে ততক্ষণ তার তেজবিকিরণ বন্ধ। কি করে যে ইলেকট্রন বিকিরণহীন (radiationless) কক্ষ থেকে কক্ষান্তরে হঠাৎ আবিভূত হয় তা নির্ধারণ করা অসম্ভব হয়ে পড়ল অর্থাৎ ইলেকট্রনের হঠাৎ কক্ষ বদল করার প্রক্রিয়াকে (transition process) একটা অবিচ্ছিন্ন পরিবর্তন বলে কল্পনা করাও অসম্ভব হলো। পরিষ্কার বোঝা গেল গতিবিজ্ঞা ও তড়িৎচুম্বকের নিয়মাবলী (dynamical laws and laws of electro-magnetism) পরমাণুর আভ্যন্তরিক ব্যবস্থায় অচল; কণিকাবাদের সঙ্গে সামঞ্জস্য রেখে এমন নূতন নিয়মাবলীর সন্ধান করতে হবে যাদের সাহায্যে নব্য ও পূর্ববর্তী বিজ্ঞানের অভিনব তথ্যগুলির একসঙ্গে মীমাংসা হয়। বোর ও তাঁর অনুগামী শিক্ষার্থীর দল একটা নূতন সূত্রের (Correspondence Principle) অবতারণা করে, পরমাণবিক প্রক্রিয়ার মীমাংসার ক্ষেত্রে কতকগুলি নিযুক্ত নিয়মের কল্পনা করেন। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই দেখা গেল এগুলি সংখ্যাগতত্বের নিয়ম, ইলেকট্রনের কক্ষত্যাগের 'সম্ভাবনা' ছাড়া সঠিক কিছু নির্দেশ করে না। তেজের শোষণ ও বিকিরণ প্রক্রিয়া এই সম্ভাবনার মূলে, এরূপ সিদ্ধান্ত করে আইনস্টাইন পদার্থ ও বিকিরণের সাম্যাবস্থা সম্ভার সমাধান করেন। প্রাচীন সংখ্যাগত পদ্ধতির (methods of classical statistics) প্রয়োজনীয়

পরিবর্তন সাধন করে বাংলার বিজ্ঞানী সত্যেন্দ্রনাথ বসু প্রাক-এর সূত্রে (Planck's Law) উপনীত হন। জার্মান বিজ্ঞানী হাইসেনবার্গ (Heisenberg) সর্বশেষে Matrix—বনবিজ্ঞা আধিকার করে পরমাণু সঞ্চরীয় সকল প্রণেয় সন্তোষজনক সমাধানের এক অতিনব সাধারণ পদ্ধতি গঠন করেন।

হাইসেনবার্গ-এর এই পদ্ধতির কথাটা একটু বুঝিয়ে বলি। ১৯২৫ খ্রীষ্টাব্দে তিনি এই সিদ্ধান্তে উপনীত হলেন যে পরমাণুর বর্ণালী বিশ্লেষণে বোর-এর মতবাদ নির্ভুল নয়; তার কারণ বোর পরমাণুর এক অতি সরল রূপ কল্পনা করেছিলেন। পরমাণুর অভ্যন্তরে ইলেকট্রনের গতি দেশকালের সীমায় আবদ্ধ শুধু এই কল্পনা করেই বোর কান্ড হননি, অভ্যন্তরের ইলেকট্রন ও পরমাণুর বাইরের ইলেকট্রনের কোন ভেদ নেই বলেই তিনি ধরে নিয়েছিলেন। কিন্তু আজ পর্যন্তও ইলেকট্রন আনাদের দৃষ্টিসীমায় ধরা দেয়নি, কেবলমাত্র তার চলার পথের খানিকটা অংশ আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়েছে। প্রচণ্ড গতিশীল ইলেকট্রন যখন কোন বায়বের ভিতর দিয়ে তার অণুর ভিত্তি ঠেলে চলে তখন উইলসন-ক্যামেরা (Wilson-chamber) তার চলার পথটাই শুধু ফুটে ওঠে। আরও অনেক পরীক্ষা থেকে ইলেকট্রনের চলার পথ সযত্নে অনেক তথ্য বোগাড় হয়েছে, কিন্তু সব ক্ষেত্রেই দেখতে পাই এই পরীক্ষাধীন ইলেকট্রন পরমাণুর বাইরের। পরমাণুর অভ্যন্তরের ইলেকট্রনকে পরীক্ষার সীমানায় আনবার সকল চেষ্টাই এপর্যন্ত ব্যর্থ হয়েছে, কাজেই বাইরের ও ভিতরের ইলেকট্রনে যে মূলগত বা আচরণগত সাধারণ আছে একথা অনুমান করার কোন সম্ভব কারণ নেই। কায়ারের হাতুড়ির আঘাতে শুধু লোহা থেকে স্ফুলিঙ্গ বাইরে যেখানে আসে, কিন্তু এর থেকে অনুমান করা অসম্ভব

হবে যে লোহার টুকরো স্ক্রিনের সমষ্টি, স্ক্রিন ও লোহার মূলগত কোন প্রভেদ নেই। তত্ত্বীয় পদার্থবিজ্ঞানের (Theoretical Physics) সমস্ত সমাধানে বোর-নির্ধারিত পদ্ধতিই প্রমাণ-পদ্ধতি (standard method) বলে স্বীকৃত। কতকগুলি বিশিষ্ট ঘটনাকে গৃহীত করা যায় এমন স্থপিতশাস্ত্রের নিয়মাবলী আবিষ্কার করাই এই পদ্ধতির প্রধান উদ্দেশ্য; দ্বিতীয়ত, এই নিয়মগুলিকে গতি বা যন্ত্রের সাহায্যে ব্যাখ্যা করার জন্যে কতকগুলি ছবি বা মডেল তৈরি করা, তৃতীয়ত, অল্পক্ষেত্রে প্রয়োগ করে এই মডেলের সাহায্যে নতুন ঘটনা ভবিষ্যদ্বাণী করা। যেমন নিউটন এক মহাকর্ষের শক্তি অনুমান করে মহাকর্ষের ব্যাপারের সমাধান করেছিলেন; তেজের বাহনরূপে এক ষ্ট্রবরকে মাধ্যম (medium) কল্পনা করে আলোর চলা ও বিহীন ও চুম্বকের আচরণ নির্ধারিত হয়েছিল। ইলেকট্রন হঠাৎ কক্ষ থেকে বক্ষাকারে লাফিয়ে যায় এই ব্যাপার বোর করনা করেছিলেন পরমাণুর বর্ণালী ব্যাখ্যা করতে। প্রত্যেক ক্ষেত্রেই এসব মডেলের সাহায্যে প্রাথমিক উদ্দেশ্য সাধিত হয়েছে, কিন্তু নিযুক্ত ভাবে অল্প ঘটনা ভবিষ্যদ্বাণী করা সম্ভব হয়নি।

দার্শনিকের দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে এলেন হাইসেনবার্গ এই দুইই সমস্যার সমাধান করতে। তিনি সব মডেল, ছবি ও উপমা দিলেন বাতিল করে; যে নিশ্চিত জ্ঞান (sure knowledge) প্রকৃতি পূর্ববর্ণনে পাওয়া যায় ও যে সংশয় (conjectural knowledge) মডেল ও উপমার ব্যবহারে তৈরি তিনি তাদের সম্পূর্ণ প্রভেদ নির্ধারিত করেন। প্রকৃতিতে যে-সব ঘটনা ঘটছে আমাদের মন তাদের জ্ঞানকে, এই জ্ঞানের শিখনে রয়েছে মনের একটা ভূমিকা, তাই দার্শনিকদের অনেকে বলেন যে মন তিন অংশে বিভক্ত—একটা অংশ জ্ঞানস্ব, দ্বিতীয় অংশ

ইঙ্গিয়লক ও তৃতীয় অংশ প্রথম দুই অংশ থেকে চিহ্নাঙ্ক। যনের প্রদারতা বাতালেই যাহুব নূতন জ্ঞান লাভ করে; ভাবজগৎ, যার স্থান মনে এবং জড়জগৎ, যার স্থান মনের বাইরে, ইঙ্গিয়বোধের এই দুই প্রান্তের জগতের সঙ্গে যখন কোন সম্বন্ধ স্থাপিত হয় তখনই যাহুব নূতন জ্ঞানের অধিকারী হয়। নিখুঁত যাপজোধের উপর প্রতিষ্ঠিত বলে বিজ্ঞান থেকে আমরা পাই নিশ্চিত জ্ঞান। যেমন বিজ্ঞানী যখন বলেন সোনার আপেক্ষিক গুরুত্ব ১৯.৩২ বা হাইড্রোজেন বর্ণালীর একটি বর্ণরেখার (spectrum line) তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য ১০০০৬৫৬২৮ তখন প্রথম তথ্য দিয়ে তিনি এই নির্দেশ করেন যে এক টুকরো সোনার ওজন তার সম আয়তন জলের ওজনের চেয়ে ১৯.৩২ গুণ বেশী, আর দ্বিতীয় তথ্য থেকে এই বোঝায় যে হাইড্রোজেন পরমাণুর একটি বিশেষ আলোর তরঙ্গ-দৈর্ঘ্য এক সেন্টিমিটারের ১০০০৬৫৬২৮ গুণ এই সেন্টিমিটার একটি নির্দিষ্ট একক যার সঙ্গে আমাদের পরিচয় আছে। এই তথ্যগুলি আমাদের মনে নিশ্চিত জ্ঞানের সঞ্চার করে কারণ বহির্জগতে অস্তিত্ব আছে এমন একটি অমুপাতের মানের (value of a ratio) সঙ্গে এই সংখ্যার কোন ভেদ নেই, আর এই সংখ্যা ও অমুপাতের বারংবার আমাদের মনে আগে থেকেই আছে। যে ভাষা আমরা বুঝতে পারি সেই ভাষায় এই তথ্যগুলি আমাদের দুই নূতন ধরনের পৌছে দিয়েছে। নিশ্চিত-জ্ঞান শুধু সংখ্যার ভিতর দিয়েই পাওয়া যায় তাই হাইসেনবার্গ-এর আলোচনা গণিতশাস্ত্রের গণীতে আবদ্ধ; কোন ঘটনা বা প্রক্রিয়ার মূল প্রকৃতি এর থেকে পাওয়ার সম্ভাবনা নেই।

পরমাণুর বর্ণালী ব্যাখ্যা করার কাজেই হাইসেনবার্গ প্রথমত ব্যাপৃত ছিলেন; মৌলিক পদার্থের পরমাণু উদ্ভূত করলে যে আলো

নির্গত হয় তাদের কম্পনসংখ্যার যে নির্ণুতমাপ পূর্ববর্তী বিজ্ঞানীরা করেছিলেন তাই ছিল তাঁর প্রধান সমস্যা। অনেকেই এই কম্পন-সংখ্যাগুলির মধ্যে একটা বিশেষ ধারাবাহিকতা লক্ষ্য করেছেন ; ১৯০৮ খ্রীষ্টাব্দে রিট্‌স্ (Ritz) দেখলেন এই কম্পনসংখ্যা (frequency) কতকগুলি মৌলিক কম্পনসংখ্যার অন্তর (difference)। এই মৌলিক কম্পনসংখ্যাগুলির আবার শ্রেণিবিভাগ আছে, যে কোন শ্রেণীর সংখ্যাগুলি ১, ২, ৩, ৪, এই ক্রমিক পূর্ণসংখ্যাগুলির সঙ্গে জড়িত। বোর প্রমাণ করলেন বৃহত্তর পূর্ণসংখ্যার সঙ্গে যে কম্পনসংখ্যা বৃদ্ধি প্রাচীন বলবিজ্ঞানের সাহায্যে তার মান নির্ণুতভাবে হিসেব করা যায় ; পরমাণুর কেন্দ্রবিন্দু থেকে ইলেকট্রন যদি খুব দূরে থাকে তাহলে প্রতি সেকেন্ডে একটি সাধারণ ইলেকট্রন যতবার তার কক্ষপথ প্রদক্ষিণ করে এই কম্পনসংখ্যা ঠিক তার সমান। অর্থাৎ কেন্দ্রবিন্দু থেকে অনেক দূরে অবস্থিত ইলেকট্রনের আচরণ প্রাচীন বলবিজ্ঞানের নিয়মে বাধা সাধারণ ইলেকট্রনের মত। যে সব ইলেকট্রন কেন্দ্রের কাছাকাছি অবস্থিত তারা যে আলো বিকীর্ণ করে তাদের কম্পনসংখ্যা এই বলবিজ্ঞানের সাহায্যে হিসেব করা চলে না। জ্যোতির্বিজ্ঞানেও এই অবস্থার উদ্ভব হয়েছিল, মিউটনের মহাকর্ষের নিয়ম থেকে সৌরজগতের দূরবর্তী গ্রহগুলির কক্ষপথ নির্ণুতভাবে হিসেব করা যায়, কিন্তু নিকটতর গ্রহের বৃহৎ ও ক্ষুদ্রের কক্ষপথ এই নিয়মের অধীন নয়। আপেক্ষিকতাবাদের (Theory of Relativity) সাহায্যে মিউটনের নিয়মের প্রয়োজনীয় পরিবর্তন সাধন করে আইনস্টাইন এই প্রশ্নের সমাধান করেন। মহাকর্ষের এই নূতন নিয়ম হিসেব করতে তিনি একথা স্বীকার করে নেন যে পৃথক থেকে বহুদূরবর্তী স্থানেই কেবল মিউটনের নিয়ম প্রয়োগ করা চলে। হাইসেনবার্গও অস্বল্প বাধার সম্মুখীন হয়ে এই তথ্য

মেনে মেন যে পরমাণুর কেবলবস্তু থেকে বহুদূরবর্তী স্থানে প্রাচীন বলবিজ্ঞার নিয়ম প্রযোজ্য। পূর্ববর্তী বিজ্ঞানের সঙ্গে কেবলমাত্র এই ক্ষেত্রেই হাইসেনবার্গ-এর সিদ্ধান্তের যোগ; বস্তুকণার গতি দেশকালের পরিসীমার আবদ্ধ এই তথ্যই ছিল প্রাচীন বলবিদ্যার মূলভিত্তি আর এর ভিতর দিুরেই দেশকাল, গতি ও বস্তুকণার সঙ্গে তার সিদ্ধান্তের সঙ্ঘর্ষ।

দেখা গেল পরমাণুর বহিঃসীমায় হাইসেনবার্গ-এর সিদ্ধান্ত এবং প্রাচীন বলবিদ্যা ও বোর-এর নূতন সিদ্ধান্তের কোন ভেদ নেই। পরমাণুর অভ্যন্তরে বোর ইলেকট্রনকে বৈদ্যুতিকণা বলে মেনে নিয়ে বলবিদ্যার নিয়মাবলী সংশোধনের চেষ্টা করেন; কিন্তু হাইসেনবার্গ অগ্রসর হলেন বিপরীত পথে। বলবিদ্যার দ্বারা বজায় রেখে তিনি ইলেকট্রনের পরিবর্তনে সচেষ্ট হলেন। বস্তুতঃ তাঁর সিদ্ধান্ত থেকে ইলেকট্রন গেল বাদ পড়ে, কারণ ইলেকট্রন দৃষ্টিসীমার বহির্ভূত বলে তার অস্তিত্ব শুধু অহুমানসাপেক্ষ। তাই হাইসেনবার্গ-এর নূতন সিদ্ধান্তে পরমাণু, কেবলবস্তু, প্রোটন, ইলেকট্রন বা কোনরূপ বৈদ্যুতিকারও উল্লেখ নেই; এদের অস্তিত্ব অহুমান করতে হয় বলে কোন নিশ্চিত জ্ঞান এই অহুমান থেকে পাওয়া অসম্ভব। হাইসেনবার্গ-এর এই কণিকা-বলবিজ্ঞা (Quantum Mechanics) সব ক্ষেত্রেই প্রয়োগ করা চলে, প্রাচীন বলবিজ্ঞা এর একটা অঙ্গমাত্র। প্রাচীন বলবিজ্ঞার সাহায্যে কোন সমস্তার সমাধান করলে দেখা যায় যে তার মধ্যে রয়েছে ধারাবাহিক গতি ও পরিবর্তন, কিন্তু কণিকা-বলবিজ্ঞার প্রয়োগে যে সমাধান পাওয়া যায় তাতে থাকে ঝটকানো গতি (jerky motion) ও এমন ধরনের পরিবর্তন যা হাইড্রোজেন বর্ণালীর ব্যাখ্যায় বোর অবতারণা করেন। প্রাচীন বলবিজ্ঞার যদি

নির্ধারিত হয় একটি গোলক কোন আনত তলের (inclined plane) উপর দিয়ে গড়িয়ে যাচ্ছে, কণিকা-বলবিজ্ঞান তাহলে নির্ণীত হবে গোলকটি যেন লাফিয়ে লাফিয়ে সিঁড়ি দিয়ে নামছে। যে সব পদার্থের নির্দিষ্ট স্থায়তন আমাদের বোধশক্তিতে ধরা পড়ে তাদের লাফের সাহায্যে গতির তুলনায় এত কম যে বিচ্ছিন্ন লাফের পারস্পর্যকে অবিক্ষিত গতি থেকে পৃথক বলে মনে হয় না। এই তাবেই কণিকাবাদের স্ফটিকানো গতি, নিউটন-এর বলবিজ্ঞান ধারাবাহিক গতির সঙ্গে মিশে যায়।

প্রকৃতির যে-অংশ ইঞ্জিনবোধের অতীত তার থেকে যে সব খবর আমাদের কাছে পৌঁছয় বিজ্ঞানের কাজ হ'লো তাহের স্ফুটন করা। যদি আমাদের ইঞ্জিনশক্তি অভিমান্যায় স্ফুটন গ্রহণ করতে ও মাপতে পারে তাহলে বাইরের জগতের একটা নির্দিষ্ট ও গুচ্ছিত রূপ আমাদের মনে আনা সম্ভব। ইঞ্জিনবোধের সীমা নির্দিষ্ট হলেও যন্ত্রের সাহায্যে এই সীমা অনেকখানি বাড়ান যায়। যেমন দূরবীন ও অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে আমাদের সাধারণ দৃষ্টিসীমা অনেকখানি বাড়ান হয়েছে। কণিকাবাদকে ভিত্তি করে যে নব্যবিজ্ঞান গড়ে উঠেছে তার সাহায্যে হাইসেনবার্গ সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে একটা নির্দিষ্ট ত্বলের সীমা অতিক্রম করা মানুষের অসাধ্য, বস্তু যত স্ফুটন হোক তার মাপে এ ত্বলটুকু থেকে যাবেই। এর কারণ ফোটনের আবির্ভাব যে খবর আমাদের এনে দেয় বাইরের জগৎ থেকে তার চেয়ে ছোট মাপের কোন খবর আমাদের কাছে পৌঁছয় না। এই ফোটন, অতি স্ফুটন হ'লেও, পরিমিত তেজস্কর্ণ, তাই তার সাহায্যে অপরিমিত স্ফুটন মাপের খবর আশা করা যায় না।

বহুদিন থেকেই মানুষ নিঃসংশয়ে বিশ্বাস করে এসেছে যে প্রকৃতির কাজের ধারা একেবারে নির্ধৃত, যন্ত্রের কাজ এর তুলনায় স্ফুটন নয়

নিখুঁতও নয়। নব্য বিজ্ঞানের প্রথম যুগ থেকে এ ধারণা বিজ্ঞানীদের বহুমূল্য হয়েছে যে পরমাত্রার আভ্যন্তরিক কর্মপদ্ধতিতে এই নিখুঁত ধারার সন্ধান পাওয়া যাবে; কিন্তু হাইসেনবার্গ-এর আলোচনা থেকে সেই ধারণার পূর্ণ সমাধি ঘটলো। কোন এক মুহূর্তে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি একই সঙ্গে জানতে পারলে সেই মুহূর্তে তার অবস্থা সম্পূর্ণরূপে নির্ণয় করা যায়; কোন নির্দিষ্ট শক্তির প্রভাবে এর ভবিষ্যৎ অবস্থা কি হবে তাও সঙ্গে সঙ্গে স্থির করা যায়। বিশ্বের সমস্ত ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি জানতে পারলে তার ভবিষ্যৎ পরিস্থিতিও হিসেব করে বলে দেওয়া যায়। কিন্তু হাইসেনবার্গ-এর আলোচনা থেকে প্রথম খবর পাওয়া গেল যে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি একই সঙ্গে জানা অসম্ভব, কোন মুহূর্তে ইলেকট্রনের স্থিতি নিশ্চিতরূপে নির্ণীত হলে সেই মুহূর্তে তার গতি ততটা নিশ্চিতভাবে নির্ণয় করা যায় না। প্রকৃতির ব্যবস্থায় একটা নির্দিষ্ট ভুলের গণ্ডী (margin of error) রয়েছে, এই গণ্ডীর ভিতরে প্রবেশ করে সূক্ষ্মতম মাপজোখের সন্ধান করলে তা ব্যর্থ হবে। আবার ইলেকট্রনের গতি নিশ্চিতরূপে জানলে তার স্থিতি সেই মুহূর্তে জানা যায় না। ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি যেন কোন ম্যাজিক ল্যানটার্নের (magic lantern) স্লাইডের (slide) বিপরীত পৃষ্ঠে অবস্থিত; কোন ধারাপ ল্যানটার্নের মধ্যে এই স্লাইড রাখলে তার দুই পৃষ্ঠের মাঝামাঝি অংশ পর্দার উপর কেন্দ্রীভূত (focus) করে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি একসঙ্গে মোটামুটি দেখা সম্ভব। কিন্তু উৎকৃষ্ট ল্যানটার্নের সাহায্যে তা সম্ভব হবে না, যে পৃষ্ঠে স্থিতি অবস্থিত তা পরিষ্কার দেখতে হ'লে বিপরীত পৃষ্ঠে অবস্থিত গতি ঝাপসা হয়ে যাবে। পূর্ববর্তী বিজ্ঞান এই ধারাপ ল্যানটার্নের সঙ্গে তুলনীয়; এই বিজ্ঞান আমাদের মনে এই ভ্রান্ত ধারণার

সৃষ্টি করেছিল যে স্মৃতিস্তম্ভ বয়ঃ সৃষ্টি করতে পারলে তার সাহায্যে একই মুহূর্তে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি নিশ্চিতরূপে নির্ণয় করা যাবে, এই ভ্রান্তিই বিজ্ঞানে নিয়তিবাদের প্রবর্তক। কিন্তু নব্যবিজ্ঞানের সিদ্ধান্ত থেকে জানা গেল যে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি বাস্তবের দুই বিভিন্ন ক্ষেত্রে (planes) অবস্থিত, যন্ত্র বস্তু দু'ঘটাই হোক তার সাহায্যে একটিকে জানলে অপরটি অনিশ্চিত থেকে যায়।

একই মুহূর্তে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি একসাথে জানা কেন সম্ভব নয় তার একটা সাধারণ কারণ নির্দেশ করা যেতে পারে। কোন কিছুই সঙ্গে ইলেকট্রনের সংঘাত না ঘটলে তার অস্তিত্ব আমরা জানতেই পারি না, তার সম্বন্ধে কোন খবর পেতে হ'লে এই সংঘাতের ফলাফল পর্যবেক্ষণ করা চাই। কিন্তু কোন সংঘাতেই একটি ফোটনের চেয়ে কম বাত্ম্য তেজঃ সংশ্লিষ্ট থাকে না; ইলেকট্রনকে পরীক্ষা করার মুহূর্তে ফোটনের আঘাতে তার অবস্থার এতটা পরিবর্তন ঘটে যে সংঘাতের মুহূর্তে তার বে-অবস্থা ছিল তার আসল স্বরূপটা জানাই যায় না, শুধু পরিবর্তিত অবস্থার খবর যন্ত্রদৃষ্টিতে ধরা পড়ে। মনে করা যাক এমন শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র সৃষ্টি করা সম্ভব যার সাহায্যে ইলেকট্রনকে দৃষ্টিপথে আনা যায়। ইলেকট্রনকে দেখতে হ'লে তার উপর আলো ফেলতে হবে, এই আপতিত আলো ইলেকট্রন থেকে বিকিণ্ড হয়ে যখন চোখে এসে পৌছবে তখনই ইলেকট্রনকে দেখতে পাওয়া যাবে। একটি ফোটনের চেয়ে কম বাত্ম্য তেজঃ ইলেকট্রন বিকিণ্ড করতে পারে না, কিন্তু এই বিক্ষেপনের সময় ফোটন তাকে যে আঘাত দেয় তার পরিমাণ অনিশ্চয়। বিভিন্ন বাত্ম্যের আঘাতের সম্ভাবনাই শুধু নির্দেশ করা চলে, নিশ্চিতরূপে এর বাত্ম্য নির্ধারণ করা যায় না। কোন এক মুহূর্তে ইলেকট্রনের স্থিতি নির্ণয় করতে গিয়ে তাকে অনিশ্চিতরূপে

স্থানচ্যুত করা হয় বলে সেই মুহুর্তে তার ভেতরবেগ ছিল তার যাত্রা সঠিক নির্ধারণ করা অসম্ভব হয়ে পড়ে। ভরবেগ নির্ণয় যতটুকু ভুল হবে তা নির্ভর করবে ফোটনের আঘাতের যাত্রার উপর, আঘাতের যাত্রা কম হলে ভুলের যাত্রাও কম হবে। আঘাতের শক্তি কমাতে হলে আঘাতকারী ফোটনের তেজসাত্রা কমাতে হবে, অর্থাৎ এমন আলো ব্যবহার করতে হবে যার তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশী। কিন্তু দীর্ঘ তরঙ্গের আলো প্রয়োগ করলে অণুবীক্ষণের সূক্ষ্মতা কমে যাবে, তাই ইলেকট্রনের স্থিতি আর তেমন নিভুলভাবে নির্ণয় করা যাবে না। অণুবীক্ষণের সূক্ষ্মতা বাড়াতে হলে ক্ষুদ্র তরঙ্গ-দৈর্ঘ্যের আলোর প্রয়োজন কিন্তু এই আলোর তেজসাত্রা বেশী বলে ইলেকট্রনকে এত দ্রোরে আঘাত করে যে তার ভরবেগ নির্ণয় করা অসম্ভব হয়ে পড়ার। এ যেন উভয়-সংকট, একদিক সাবলোতে গেলে অন্যদিকে বিপদ। এই বাধা-বির সাময়িক নম্র, প্রকৃতিতে এমন একটা ব্যবস্থা হয়েছে যাতে পরমাণুর অভ্যন্তরে ইলেকট্রনের স্থিতি ও গতি একসঙ্গে জানার উপায় নেই। পরীক্ষা ও আলোচনার দ্বারা দেখে ইলেকট্রনের স্থিতির অস্তিত্ব সম্বন্ধে সন্দিহান হওয়া খুব অস্বাভাবিক নয়, কারণ যাকে জানার উপায় নেই তার অস্তিত্ব যেনে নিতে আমাদের মন চায় না।

জড়ের উপাদান পদার্থ অজস্রজ্ঞানের কাজ যতই অগ্রসর হতে লাগলো তার অভ্যন্তরে লুকনো মূল বস্তুকণার স্বরূপ ততই আয়তাব্যাহীন হয়ে চললো; দৃষ্টিগোচর অতীত অতিসূক্ষ্ম বস্তুকণা—অণু, পরমাণু, ইলেকট্রন, প্রোটন, ন্যূট্রন, পজিট্রন পরপর আত্মপ্রকাশ করল। ইলেকট্রনই সূক্ষ্মতম বৈদ্যুতিকণা, গদাধর্মের চরম বিশ্লেষণে এর চেয়ে ছোট আর কোন বস্তুকণা আজও বের হয়নি। যে-বিদ্যুৎপ্রবাহ দিয়ে টেলিফোনে বাতর্জ প্রেরণ, বৈদ্যুতিক দ্রুতি চালানো, বা বিজলিবাতির আলো পাওয়া সম্ভব

হয়েছে তাদের মূলে রয়েছে বহুকোটি গতিশীল ইলেকট্রন। এই প্রবাহ বেগু কঠিন, তরল ও বায়বের মধ্য দিয়েই চলাচল করে তা নয়, বস্তুহীন শূন্য স্থানের মধ্য দিয়েও তার গতি অব্যাহত। এমন ব্যবস্থা করা সম্ভব যাতে প্রবাহসৃষ্টিকারী ইলেকট্রনের দল সমান্তরাল পথে একই গতিতে শূন্যের ভিতর দিয়ে চলতে থাকবে; এই অবস্থায় তাদের ইলেকট্রন-প্রবাহ না বলে ইলেকট্রন-বর্ষণ (electron-shower) বলাই সম্ভব। এই বর্ষণের পথে কোন ধাতুর খুব পাতলা পাত রাখলে অসংখ্য কতকগুলি ইলেকট্রনের সঙ্গে এই ধাতুর পরমাণুগুলির কেন্দ্রবিন্দু ও ইলেকট্রনের সংঘাত ঘটবে। এই সংঘাত হবে নানাদিক থেকে। তার ফলে বর্ষণসৃষ্টিকারী ইলেকট্রনের দল আপন গতিপথ থেকে বিচ্যুত হয়ে ইতস্তত বিক্ষিপ্ত হবে; ধাতুর পাত ভেদ করে বাইরে এলে তাদের মধ্যে আর সমান্তরাল পথে চলার শৃঙ্খলা বর্তমান থাকবে না।

কিছু পরীক্ষায় ফল হ'লো অস্বাভাবিক, ইলেকট্রনের দল ইতস্তত বিক্ষিপ্ত না হয়ে বিশেষ পথে দলবদ্ধ হয়ে নির্গত হ'লো। আমেরিকা-বাসী দুইজন বিজ্ঞানী, Davisson ও Germer, অত্যন্ত আকস্মিক ভাবে এই তথ্যের লক্ষ্য পেলেন। কি নিয়মে ধাতুর পাত থেকে ইলেকট্রন বিক্ষিপ্ত হয় তা ধোঁয়া করার উদ্দেশ্যে তাঁরা একটি নিকেল ধাতুর পাতের উপর সমান্তরাল পথে চালিত একদল ইলেকট্রন নিক্ষেপ করেন। সেই সময় এক ছুঁচটিনাড়া তাঁদের যন্ত্র ভেঙে যায়; যন্ত্রটিকে আবার কার্যোপযোগী করার সময় নিকেলের পাতটি অত্যধিক উষ্ণতার দানাবিধা অবস্থায় পরিণত হয়। দানাদার পদার্থের (crystals) কতকগুলি বিশেষ গুণ আছে; এদের পরমাণুর সংস্থিতিতে একটা বিশেষ শৃঙ্খলা বর্তমান। পরমাণুর বিন্যাসে কোথাও

ত্রিভুজ, কোণাও বর্গক্ষেত্র কোণাও বা বড়লুপ্তাকৃতি ইত্যম জ্যামিতিক চিত্রের (regular geometrical figures) সৃষ্টি হয়েছে; দানাবিধা বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে বিশেষ কাজে লেগেছে। আলোর গুণ পরীক্ষা করতে সাধারণত Diffraction Grating নামে একটি যন্ত্র ব্যবহৃত হয়, বাংলায় একে পরিবেশ-নির্বাচক যন্ত্র বলা যেতে পারে। একটি ধাতুর ফলকের উপর সমান্তরাল অনেকগুলি দাগ কেটে এই যন্ত্র তৈরি করা হয়। দাগগুলি এত স্থূক্ষ ও ঘনসন্নিবিষ্ট যে এক ইঞ্চি দৈর্ঘ্যের মধ্যে ১৫,০০০ থেকে ৪০,০০০ দাগ থাকে। কোন আলো এই যন্ত্রের উপর থেকে প্রতিকলিত হলে বিভিন্ন রঙে বিভক্ত হয়। দাগগুলি যতই কাছাকাছি থাকবে তত্বে তত্বে তবলদৈর্ঘ্যের আলোর পরীক্ষার ততই এই যন্ত্র কার্যকরী হবে; পরীক্ষাধীন আলোর তবলদৈর্ঘ্যের তুলনায় দুইটি পাশাপাশি দাগের ব্যবধান খুব বেশি হ'লে এই যন্ত্রের সাহায্যে ঐ আলোর বিশ্লেষণ চলবে না। পরীক্ষার জন্য গেছে লাল আলোতে এক ইঞ্চি স্থানে প্রায় ৩০,০০০ তরঙ্গ থাকে, বেগনী আলোতে থাকে প্রায় ৬০,০০০; এই সব তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলো পরীক্ষা করতে হলে Grating-এর দাগগুলির যতটা সান্নিধ্য প্রয়োজন তার ব্যবস্থা সহজেই করা যায়। কিন্তু র‍্যাডগেন-রশ্মিতে প্রতি ইঞ্চিতে কয়েক কোটি তরঙ্গ রয়েছে; এই রশ্মি বিশ্লেষণ করতে এমন Grating-এর প্রয়োজন যার দাগগুলির পর্বস্তর দূরত্ব পদার্থের পরমাণুর দূরত্বের সমান হবে। আজও এমন যন্ত্র তৈরি করা সম্ভব হয় নি যার সাহায্যে এত কাছাকাছি দাগ কাটা যায়। ১৯১২ খ্রীষ্টাব্দে ল্যাগ্রে (Laue) সব প্রথম এক পরীক্ষা করে দেখান যে যন্ত্রের সাহায্যে এত ঘনসন্নিবিষ্ট দাগ কাটার কোন প্রয়োজন নেই, প্রকৃতির ভাঙারে দানাদার পদার্থের ভিতরেই তার পরমাণুর বিভাজনে এরূপ Grating-এর ব্যবস্থা হয়ে রয়েছে।

হয় পরীক্ষার প্রমাণিত হয়েছে পরমাণুর স্থবল ব্যবস্থানে, দানাদার পদার্থের উপরিতলে, যে-সব অতি ক্ষুদ্র উঁচু নিচু স্থানের সৃষ্টি হয়েছে তাবাই Grating-এর ভাৱ, এইজন্য র‍্যাক্টগেন-রশ্মির মতো ক্ষুদ্র তরঙ্গের আলোকে বিশ্লিষ্ট করতে পারে। এই তথ্য বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার এক অভিনব ক্ষেত্রের দ্বার উন্মুক্ত করেছে। কঠিন পদার্থ থেকে প্রতিফলিত র‍্যাক্টগেন-রশ্মির আচরণ পরীক্ষা করে ব্রাগ ও ব্রাগ (W. H. Bragg & W. L. Bragg) ঐ পদার্থের পরমাণু-ব্যবস্থান সম্বন্ধে অনেক নতুন তথ্য আবিষ্কার করেন। বিভিন্ন বৌলিক পদার্থের পরমাণু থেকে বিকিষ্ট র‍্যাক্টগেন-রশ্মির তরঙ্গদৈর্ঘ্যের নির্ণীত পরিমাপ নির্ধারণ করে সিগবান (Siegbahn) এসব পরমাণুর আত্যন্তিক গঠন-প্রণালী সম্বন্ধে অনেক অভিনব তথ্য সংগ্রহ করেন।

আলোকরশ্মির বিশ্লেষণে পরমাণুর ব্যবস্থানের প্রত্যাব আলোচনা করার পর, ডেভিসন-গের্মের পরীক্ষার দানাদার নিকেল ফলক থেকে বিকিষ্ট ইলেকট্রনের দল কেন যে ইতস্ততঃ বিকিষ্ট না হয়ে কতকগুলি নির্দিষ্ট পথে দলবদ্ধ হয়ে নির্গত হয়, তা বোঝা কঠিন হবেনা। নিকেল ফলকের উপরিতলে পরমাণুগুলি বিশেষ রকমে বিস্তৃত হয়ে আছে বলে বর্ষপল্লটিকারী ইলেকট্রনগুলিকে নির্দিষ্ট পথে চালিত করে। চূর্তাগ্যক্রমে যে-সব ইলেকট্রন তাঁরা পরীক্ষায় প্রয়োগ করেছিলেন তাদের গতিবেগ খুবই কম ছিল বলে এই পরীক্ষায় ইলেকট্রনের একটা নতুন প্রকৃতি সম্বন্ধে যে-ইঙ্গিত নিহিত ছিল তার যথাযোগ্য নিদ্রান্ত তাঁরা করতে পারেন নি।

কিছুকাল পরে জি.পি. টমসন (G. P. Thomson) উন্নততর পরীক্ষা-পদ্ধতি অবলম্বন ও অধিকতর ক্ষমতাবান ইলেকট্রন ব্যবহার করে অল্পরূপ পরীক্ষা সম্পন্ন করেন : যে-সব ষাছু স্বভাবতই দানাদার (যেমন সোনা)

তাদের সাহায্যে তিনি এত পাতলা পাত তৈরি করেন যে তার বেধ (thickness) ১০০টি পরমাণুর ব্যাসের সমষ্টির চেয়ে বেশী নয়। পাতগুলি এত স্থল যে প্রায় চোখে দেখা যায় না। বিনা বাধায় সেকেণ্ডে ৫০,০০০ মাইল পথ অতিক্রম করতে পারে এরূপ বেগবান ইলেকট্রন এই স্থল সোনার পাতের উপর কেলে টমসন দেখলেন যে ইলেকট্রনের দল পাতের উপর থেকে প্রতিফলিত না হয়ে তাকে ভেদ করে চলে যায়। পাতের যে দিকে ইলেকট্রন আঘাত করছে তার বিপরীত দিকে একটি কটোগ্রাফের প্লেট বসিয়ে তিনি পাত-ভেদকারী ইলেকট্রনগুলির পথের আলোকচিত্র গ্রহণ করেন। এই চিত্রে পরপর কতকগুলি উজ্জ্বল ও কালো এককেন্দ্রীয় বৃত্তের আবির্ভাব দেখা গেল; সোনার পাত না থাকলে ইলেকট্রন-বর্ষণ প্লেটের গায়ে যেখানে এসে আঘাত করত তাকে কেন্দ্র করে এই বৃত্তগুলি ছড়িয়ে আছে। পরিষ্কার বোঝা গেল যে পাতের পরমাণু ইলেকট্রনের দলকে ইতস্ততঃ বিক্ষিপ্ত না করে কতকগুলি সুনির্দিষ্ট পথে চালিত করেছে। নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের র‍্যাস্টপেন-রশ্মি এই পাত ভেদ করে গেলে যে রকম বৃত্ত সৃষ্টি করে, টমসন-এর পরীক্ষায় ইলেকট্রনের দলও অবিকল সেই রকমের বৃত্ত সৃষ্টি করেছে। পাতের পরমাণুর বিশেষ ব্যবস্থানের জন্মেই ইলেকট্রন নির্দিষ্ট পথে চালিত হয়েছে প্রথমতঃ এ ধারণা হওয়া অব্যাহািক নয়; কিন্তু তাই যদি হ'ত তাহলে ইলেকট্রনের দল পরপর দুইটি পাত ভেদ করলে দ্বিগুণমাত্রার বিক্ষিপ্ত হ'ত। পরীক্ষায় দেখা গেল দুইটি পাত ভেদ করলেও ইলেকট্রনের বিক্ষেপণের মাত্রার কোন পরিবর্তন ঘটে না, শুধু বৃত্তগুলির তীব্রতা হ্রাস পায়। এই পরীক্ষার নিঃসন্দেহে প্রমাণ হ'লো যে ইলেকট্রনের নিজেরই এমন কোন গুণ বা বিশেষত্ব রয়েছে যা এই

বৃত্তান্তটির মূলে ; শক্তির পাতের পরমাণু এই বিশেষভাবে প্রকাশিত করেছে ।

র‍্যাক্টগেন-রশ্মির বিক্ষেপণে যে ধরনের চিত্র পাওয়া যায়, ইলেকট্রনের বিক্ষেপণেও প্রত্যেকক্ষেত্রেই ঠিক সেই ধরনের চিত্র পাওয়া যায় ; কাজেই একথা স্বীকার করতেই হবে যে ইলেকট্রন ও র‍্যাক্টগেন-রশ্মির তিনটির একটা মূলগত সাদৃশ্য রয়েছে, অর্থাৎ ইলেকট্রনের মধ্যেও তরঙ্গের ধর্ম নিহিত রয়েছে । বর্ষণস্থিতিকারী ইলেকট্রনের গতি কমাতে এমন ধরনের চিত্র পাওয়া যায় বা অল্প এক নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের র‍্যাক্টগেন-রশ্মির চিত্রের অনুরূপ । ইলেকট্রনের গতি কমাতে, যে র‍্যাক্টগেন-রশ্মি এর সমতুল্য চিত্র সৃষ্টি করে তার তরঙ্গদৈর্ঘ্যও বাড়তে হয় । এই তরঙ্গদৈর্ঘ্যও ইলেকট্রনের গতি বিপরীত আনুপাতিক (*inversely proportional*) ; তরঙ্গদৈর্ঘ্য, ইলেকট্রনের গতিবেগ ও তার বস্তুমাত্রা (*mass*) এই তিনটি রশ্মির গুণকল একটি ধ্রুবরাশি (*constant*), বাক্যে বলা হয় প্লান্ক-এর ধ্রুবরাশি (*Planck's constant* — $h = 6.65 \times 10^{-27}$) । এই ক্ষেত্রে প্লান্ক-এর ধ্রুবরাশি 'h' এর আবির্ভাবে স্পষ্ট বোঝা গেল যে ইলেকট্রনের তরঙ্গধর্ম ও কণিকাবাদ কোন না কোন উপায়ে পরস্পর সংযুক্ত । এ. জে. ডেম্পটার (*A. J. Dempster*)-এর পরীক্ষার জানা গেছে যে গতিশীল প্রোটনেরও ইলেকট্রনের মত তরঙ্গধর্ম বর্তমান । এসব পরীক্ষা থেকে নিশ্চিত প্রমাণ হয় গতিশীল ইলেকট্রন-প্রোটনের সঙ্গে যে তরঙ্গ যুক্ত আছে তা একেবারে কাল্পনিক নয় । যে চিত্র তাদের তরঙ্গধর্ম প্রকাশিত করেছে তার সাহায্যে পরমাণুর ভিতরে ও বাইরে, ইলেকট্রন-প্রোটনের আচরণ ঘটটা ভালো করে ব্যাখ্যা করা যায়, এদের কেবলমাত্র বৈজ্ঞানিকভাবে ভাবনা বলে কল্পনা করলে শুভটো বিশদ ব্যাখ্যা সম্ভব হয় না ।

ইলেকট্রন-প্রোটনের তরঙ্গের মত আচরণ পরীক্ষায় ধরা পড়ার পূর্বেই ডি-ব্রগলি কণিকাবাদের সাহায্যে এদের তরঙ্গধর্মের ভবিষ্যদ্বাণী করেন। তিনি বলেন দেশকালের সীমার আবদ্ধ যে-কোন বস্তুকণাকে কেন্দ্র করে তরঙ্গ চারদিকে ছড়িয়ে পড়বে। প্রাচীন বিজ্ঞানে বিকিরণের তরঙ্গধর্ম ছাড়া আর কোন ধর্মের সন্ধান পাওয়া যায় নি, কিন্তু কণিকাবাদের সাহায্যে তার বিচ্ছিন্ন কণিকাবাদের স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া গেছে। যে প্রোটন-ইলেকট্রনকে পূর্বে বৈচ্ছ্যাতাশ্রিত ভাঙকণা ছাড়া আর কিছুই বলনা করা হ'ত না, এখন দেখা গেল তাদের মধ্যেও তরঙ্গধর্ম বর্তমান। বস্তুকণা ও বিকিরণের দ্বৈত-ধর্ম (dual nature) প্রমাণিত হওয়ায় এদের মূল প্রকৃতি নির্ধারণ করা অসম্ভব হয়ে দাঁড়িয়েছে, একসঙ্গে পরস্পর-বিরোধী দুইটি ধর্ম কোন কিছুতেই উপর আরোপ করলে তার প্রকৃতি সম্বন্ধে স্পষ্ট ধারণা মনে আনা দুঃসাধ্য। ইলেকট্রন-তরঙ্গকে (electron waves) কেন্দ্র করে তরঙ্গবলবিজ্ঞান (wave-mechanics) উদ্ভাবন করেন শ্রোডিঞ্জার (Schrodinger)। এই নূতন বলবিজ্ঞা জটিল গণিতশাস্ত্রের অন্তর্ভুক্ত। এর দ্বারা দেখে একবার আশা হয়েছিল যে বস্তুকণার সাধারণ ধারণা আমূল পরিবর্তন করে হত প্রাচীন বিজ্ঞানের কার্যকারণ ও নিয়তিবাদের পুনঃপ্রতিষ্ঠা সম্ভব হবে। কিন্তু এর পরবর্তী আলোচনা থেকে জানা গেছে এই ধারণা ভ্রান্ত; ইলেকট্রন-তরঙ্গ গণিতশাস্ত্রের গণিতেই আবদ্ধ, কোটনের সাহায্যে যেমন আলোকের তরঙ্গধর্ম ব্যাখ্যা করা অসম্ভব তেমনি শ্রোডিঞ্জার-এর তরঙ্গের সাহায্যেও ইলেকট্রনের বিশেষত্ব ব্যাখ্যা করা অসম্ভব। একমাত্র সংখ্যাতত্ত্বীয় ব্যাখ্যাতেই (statistical interpretation) শ্রোডিঞ্জার-এর গাণিতিক সমীকরণগুলির (equations) মূল অর্থ ধরা পড়ে।

ইলেকট্রন-তরঙ্গের আচরণ পরীক্ষা করে দেখা গেল যে এই তরঙ্গ আলোক-তরঙ্গের অনুরূপ। কণিকাবাদের সাহায্যে আলোক-তরঙ্গকে সম্ভাব্য-তরঙ্গ (waves of probability) বলে ব্যাখ্যা করা হয়, কোন বিন্দুতে তরঙ্গের তীব্রতা (intensity) ঐ বিন্দুতে ফোটনের আবির্ভাবের সম্ভাবনার পরিমাপ নির্দেশ করে। ইলেকট্রন-তরঙ্গেরও অনুরূপ ব্যাখ্যা সম্ভব। মনে করা যাক জি. পি. টমসনের পরীক্ষায় বর্ষণ-সৃষ্টিকারী ইলেকট্রনের সংখ্যা কমে কেবলমাত্র একটি ইলেকট্রনে পৌঁছেছে। এই ইলেকট্রনটি ফটোগ্রাফের প্লেটের একটিমাত্র বিন্দুতে আঘাত করবে; পূর্ববর্তী পরীক্ষায় প্লেটের যে স্থান কালো হয়েছিল এই বিন্দুটি তারই মধ্যে একটি বিন্দু, তা না হলে অজ্ঞান করতে হবে কোটি কোটি ইলেকট্রন যা করতে পারে নি একটি মাত্র ইলেকট্রন তাই করেছে। যে বিন্দু অপেক্ষাকৃত বেশি কালো হয়েছে সেই বিন্দুতে অপেক্ষাকৃত বেশি সংখ্যক ইলেকট্রন আঘাত করেছে, তাই এই একটিমাত্র ইলেকট্রনেরও সেই বিন্দুতে আঘাত করার সম্ভাবনা অপেক্ষাকৃত বেশি। এই ভাবেই, আলোক-তরঙ্গের মতো, ইলেকট্রন-তরঙ্গকেও সম্ভাবনার তরঙ্গ বলে ব্যাখ্যা করা যায়; কোন এক বিন্দুতে এই তরঙ্গের তীব্রতা ঐ বিন্দুতে ইলেকট্রনের উপস্থিতির সম্ভাবনার পরিমাপ নির্দেশ করে। সম্ভাবনার তরঙ্গ বা সম্ভাব্য তরঙ্গ বলতে কি বোঝায় একটা উদাহরণ দিলে হরত সহজ হবে। জোয়ারের ঢেউ বলতে আমরা বুঝি জলের ঢেউ যা তার গতিপথের সব কিছুই সিক্ত করে দেয়, উল্লাসের ঢেউ বলতে বুঝি এমন একটা কিছু যা তার গতিপথের সবকিছুই তপ্ত করে দেয়। কিন্তু যখন কাগজে দেখি কোন বিশেষ স্থানে আত্মহত্যার ঢেউ লেগেছে, তার থেকে তখন একথা বোঝার না যে ঐ স্থানের প্রত্যেকটি লোক

অনির্দিষ্টবাদ ও বাস্তব

আত্মহত্যা করবে, শুধু এটুকু বুঝি যে তার আত্মহত্যা করার সম্ভাবনা বেড়েছে। যদি কোন আত্মহত্যার চেষ্টা কলকাতায় উদ্ভব দিয়ে যায় তাহলে দেখা যাবে যে এই কারণে কলকাতার মৃত্যুর ~~সম্ভাবনা~~ বেড়েছে। যদি বলা হয় আশ্চর্য বীণের মতো কোন কাল্পনিক বীণের ~~সম্ভাবনা~~ এই চেষ্টা চলেছে, তাহলে বুঝব যে ঐ বীণের প্রত্যেকটি অধিবাসীর আত্মহত্যা করার সম্ভাবনা বেড়েছে। তরঙ্গ-বলবিজ্ঞানের ইলেকট্রন-তরঙ্গ বলতেও এই ধরনের একটা সম্ভাবনার চেষ্টা বোঝায়।

হাইসেনবার্গ ও বোর মনে করেন ইলেকট্রন-তরঙ্গগুলি ইলেকট্রনের সম্ভবপর অবস্থা ও স্থিতি সম্বন্ধে জ্ঞানলাভ করার কতকগুলি বিশেষ প্রতীক (symbol)। তাই যদি হয় তাহলে জ্ঞানের পরিবর্তনের সঙ্গে এদেরও পরিবর্তন হবে। ইলেকট্রন-তরঙ্গকে বাস্তব বলা চলে না, দেশকালের সীমায় এরা নির্দিষ্ট নয়, পাণ্ডিত্যিক সূত্রের মানস প্রত্যক্ষ (visualisation) ছাড়া এদের সম্বন্ধে আর কোন ধারণাই আন্ধানের হতে পারে না। বোর আবার একটা আশ্চর্য ধরনের সম্ভাবনার কথা বলেন—প্রকৃতির সূক্ষ্মতম ঘটনাবলী দেশকালের সীমায় আবদ্ধ নয়; বৃহৎ পরিমাপের ঘটনাবলী ও বিকিরণ দেশকালের চতুর্মাাত্রায় (four dimensions) সীমাবদ্ধ, অসংখ্য ঘটনাবলী এই সীমার বহির্ভূত। প্রকৃতির যে সব ঘটনা বহুমাাত্রায় (many dimensions) অন্তর্গত তাদের অপেক্ষাকৃত কম মাাত্রায় সীমাবদ্ধ করতে গেলে তাদের ভিত্তর অনিশ্চয়তা প্রবেশ করে। মনে করা যাক এমন একদল প্রাণী আছে যাদের অমুভূতি পৃথিবীপৃষ্ঠের দুইমাাত্রায় (two dimensions) সীমাবদ্ধ। ধরা যাক রুটি গড়ায় কোন কোন স্থান জলে ডিজে গেল। আমরা (যাদের অমুভূতি তিনমাাত্রায় অন্তর্গত) জানি, কোন্ জায়গা ডিজবে আর কোন জায়গা শুকনো থাকবে তা সম্পূর্ণরূপে নির্ধারিত

হবে তৃতীয় মাত্রার ঘটনাবলী বাহ্য। কিন্তু দুই মাত্রার প্রাণী, যাদের কাছে তৃতীয়মাত্রা সম্পূর্ণ অজ্ঞাত, তারা যদি সমগ্র প্রকৃতিকে দুই মাত্রায় নিবদ্ধ করতে চায় তাহলে তারা শুক ও অন্ধ অংশের সংস্থান নিশ্চিতভাবে নির্ণয় করতে পারবে না। তারা শুধু অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশের শুদ্ধতা ও আত্মতার সম্ভাবনাই নির্দেশ করতে পারবে, আর এই সম্ভাবনাকেই তারা চরম সত্য বলে গ্রহণ করবে। কোন পদার্থ আলো ও দেয়ালের মাঝখানে রাখলে দেয়ালে তার একটা ছায়া পড়ে; এই ছায়া যেমন তিনমাত্রার অন্তর্ভুক্ত বাস্তবের (three dimensional reality) দুই মাত্রার অভিক্ষেপ (projection in two dimensions), তেমনি দেশকালে সীমাবদ্ধ ঘটনাবলী বহুমাত্রার অন্তর্ভুক্ত বাস্তবের চতুর্মাত্রার অভিক্ষেপ।

প্রকৃতির ঘটনাবলী থেকে যে সব জ্ঞান আমরা লাভ করি প্রাচীন বিজ্ঞানের চিন্তাধারার সঙ্গে তাদের সামঞ্জস্য রক্ষা করার উদ্দেশ্যে বোর বিভিন্ন পরীক্ষায় বস্তুকণা ও বিকিরণ যে পরস্পর-বিরোধী আচরণ প্রদর্শন করে, তার ব্যাখ্যা করার চেষ্টা করেন। যে পরীক্ষা-ব্যবস্থায় নিখুঁতভাবে দেশ-কালের সীমায় স্থানাঙ্ক (space-time coordinates) নির্ণয় করা সম্ভব ঠিক সেই ব্যবস্থায় একই সঙ্গে তেজ ও ভরবেগের সম্বন্ধে (energy-momentum relations) নিখুঁতভাবে নির্ণয় করা অসম্ভব। এখন পরীক্ষাব্যবস্থা এমন হয় যে স্থানাঙ্ক নির্ণয়ের নিখুঁততা চরমসীমায় পৌঁছে তখন তার থেকে যে সব ফলাফল পাওয়া যায় তাদের কণিকাধর্মের সাহায্যে বর্ণনা করা যায়, আবার যে যন্ত্রের সাহায্যে তেজ ও ভরবেগ নিখুঁতভাবে নির্ণয় করা যায় তার প্রয়োগে স্থানাঙ্ক নির্ণয় করা যায় না। এই পরীক্ষার ফলাফল শুধু তরঙ্গের রূপকল্পনার (imagery of waves) সাহায্যেই ব্যাখ্যা করা চলে।

প্রত্যেক ন্যায়েরই একটা স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য আছে এই ভাষা স্বীকার করলে পরস্পর-বিরোধী এই সিদ্ধান্তগুলির ব্যাখ্যা করা সম্ভব হয়। কোন পরীক্ষার, পরীক্ষাধীন বস্তু ও পরীক্ষা করার যন্ত্র কে কতটা অংশ গ্রহণ করে তা কণিকাবাদে সাহায্যে সম্পূর্ণ পৃথক করার উপায় নেই, তাই পৃথক ক্ষেত্রে যে সব জ্ঞান লাভ হয় তাদের সংশ্লেষণে পরীক্ষাধীন বস্তুর এমন কোন স্থলস্থিতি রূপ কল্পনা করা যায় না যার সাহায্যে ঐ বস্তুর ভবিষ্যৎ আচরণ নিশ্চিতভাবে বলা যায়। বোর-এর এই মত মেনে নিলে বলতে হবে যে পদার্থের মূল কণাগুলির আচরণ নির্দেশ করতে সংখ্যাতত্ত্বের নিয়ম ছাড়া অন্য কোন নিয়ম প্রয়োগ করা চলে না। বিজ্ঞান যতই উন্নতির পথে অগ্রসর হোক না কেন এই সাধারণ সিদ্ধান্তগুলির (general considerations) কোন পরিবর্তনই ঘটবে না।

বোর-এর সিদ্ধান্তের পরিণাম এই, যে-মূল স্বতন্ত্রত্বগুলিকে ভিত্তি করে প্রকৃতির ঘটনাবলীর বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা এককাল ধরে প্রতিষ্ঠালাভ করেছে তাদের পরিত্যাগ করতে হবে; কার্যকারণবাদ ও বিশ্বজনীন (সর্বজনীন) নিয়মগুলি (universal laws) একসঙ্গে বাতিল করে দিতে হবে। বোর-এর সিদ্ধান্ত বিজ্ঞান-জগতে এক বিপ্লবের সূচনা করেছে। একদল বিজ্ঞানীর মতে কার্যকারণ-সম্বন্ধ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে অপরিহার্য; প্রকৃতি সম্বন্ধে মানুষের জ্ঞান সীমাবদ্ধ বলেই সব ক্ষেত্রে কার্যকারণবাদের প্রয়োগে সফলতা লাভ হয় না, তাই এই অসম্পূর্ণ জ্ঞানকে ভিত্তি করে এর অস্তিত্ব স্বীকার করা অসম্ভব। ব্যাপ্তিক ব্যাখ্যার যুগের অবসান ঘটলেও এখন বিজ্ঞানীদের কতখানি কার্যকারণবাদকে মূলভিত্তি করে বিজ্ঞানের অধীস্থাপিত তথ্যগুলিকে নতুন নিয়মে সুলভক করা। এদের বিরোধীদল নিয়তিবাদকে একটা অলৌকিক ধারণা

(inhuman conception) বলে মনে করেন; তার কারণ নিরতিবাদ শুধু একটা অসম্ভব আদর্শের প্রতিক্রিয়া করেই কান্ড হয় নি, মানুষকে কার্যকারণের কঠিন সূত্রে আবদ্ধ করে ভাগ্যবিশ্বাসী ক্রীড়নক করে তুলেছে। তাঁরা বলেন নূতন যতবাদ বিজ্ঞানকে মানুষের উপযোগী করেছে; নিরতিবাদে সংখ্যাতত্ত্বের ধারণা আমাদের ব্যস্তত্বের খুব কাছাকাছি নিয়ে চলেছে, একটা অসম্ভব আদর্শের পরিবর্তে এক গ্রহণযোগ্য সত্যের সন্ধান দিয়েছে। এই নূতন যতবাদ নব্যবিজ্ঞানে আশা ও প্রেরণা এনে দিয়েছে, সমস্ত বাধা-বিষ অপসারিত করে প্রকৃতির রহস্য সম্যক উপলব্ধি করার পথ উন্মুক্ত করে দিয়েছে; যদিও এর সমস্ত ফলাফল মানুষের বোধগম্য নয়, তবুও যে সব প্রাথমিক কুসংস্কার মানুষের বুদ্ধিকে এত যুগ ধরে আচ্ছন্ন করে রেখেছে, ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে ধীরে ধীরে তারা দূরীভূত হবে। আমাদের বুদ্ধি ও দর্শন প্রকৃতির উপর আরোপ করা চলে না, বাস্তব থেকেই তাদের উদ্ভব আর বাস্তবের সঙ্গেই তারা সামঞ্জস্য রক্ষা করে চলবে।

উপসংহার

বিশ্বপ্রকৃতি নিজেকে একটা আবরণ দিয়ে ঢেকে রেখেছে, তার দুর্জয়ের সৃষ্টিবহুলকে গোপন করে বাইরের চেহারাটা এমনভাবে সাজিয়ে রেখেছে যাতে মানুষ তার সহজবোধ্যের কাঠামোর মধ্যে তাকে ঘোঁটামুটি ধরতে পারে। অস্তিত্বভ্রমকে অস্তিত্বের স্রিমে দিয়ে তাকে করেছে ছোট, আর অতিছোটকে করেছে অদৃশ্য। সব কিছুই মানুষকে দেখিয়েছে, কিন্তু একটা অস্পষ্টতার আবরণ দিয়ে। সহজবোধ্য তার মূলপ্রকৃতির একটু আভাস ও ইশারা মাত্র পাওয়া যায়। বিজ্ঞানের

উদ্দেশ্য হ'লো এই আবরণকে সরিয়ে প্রকৃতির মূলরহস্য অব্যাহিত করা :
এই আবরণ ঘন কুয়াশার মতো, সহজদৃষ্টি বেশি ভুল চলে না।

বিজ্ঞানীর তীক্ষ্ণদৃষ্টি কখনও কখনও এই পর্দা ভেদ করে বিহত
ক্ষেত্রে প্রবেশ করে : বিশ্বরূপের রহস্যের ভগ্নন সন্ধান পাওয়া যায়,
স্বল্প বিজ্ঞানের ধারায় একটা আয়ুল পরিবর্তন ঘটে, জ্ঞানের টুকরো
জিনিসগুলি এক নতুন সূত্রে বাধা পড়ে। এই নতুন পরিবর্তনের
অভিধাতে কখনও বা মানুষের চিন্তাধারা বিপর্যস্ত হয়ে নতুন পথে
চালিত হয়। এই ধরনের ঘটনা বিরল হ'লেও কতকগুলি দৃষ্টান্ত
সহজেই মনে আসে।

একদিন সহজ দৃষ্টিতে মানুষ দেখেছিল বিশ্বের কেন্দ্রে পৃথিবীর
আলম অবচলিত, আর পৃথিবীকে কেন্দ্র করেই জ্যোতিষের দল ঘুরছে।
কিন্তু যেদিন জানা গেল, বিশ্বের অগণিত নক্ষত্রদলের একটি অতি-
সাধারণ নক্ষত্র সূর্যকে কেন্দ্র করে যে সব জুল গ্রহের দল অবিরাম
ঘুরছে পৃথিবী তাদেরই একটি, সেদিন তার চিন্তাধারায় এক বিপ্লবের
সূচনা হ'লো। সেদিনও মানুষের চিন্তাধারা এতনি বিপর্যস্ত হয়েছিল
যেদিন সে ডারউইনের জীবতত্ত্ব থেকে প্রথম জানেছিল যে তার দেহ
ও তাত্ত্বিক জগৎ বিশেষ করে সৃষ্টি হয় নি, যে সব জীবজন্তু তার বহুপূর্বে
পৃথিবীতে এসেছে তাদের দেহেরই ক্রমবিকাশে ধীরে ধীরে পড়ে উঠেছে
তার বর্তমান দেহ। আবার নিউটন-এর বলবিজ্ঞান ও মহাকর্ষের
নিয়ম প্রতিষ্ঠিত হবার পর মানুষের চিন্তাধারার আয়ুল পরিবর্তন হ'লো,
সে বুঝতে পারলো যে তার দৈনন্দিন জীবনযাত্রার উপর জ্যোতিষদলের
কোন প্রভাব নেই, এরা কতকগুলি জড়পিণ্ড প্রকৃতির নিরমাবলী মেনে
নির্দিষ্ট পথে চলেছে। নিউটন-এর পরিকল্পনা থেকে আরও একটা
ধারণা তার বহুমূল হ'লো যে জড়পদার্থমাত্রই, তা সে অতি ক্ষুদ্রই

হোক বা অতিবৃহৎই হোক, এই নির্দিষ্ট নিয়মের অধীন। তাই সমস্ত পরিবর্তনও গতির মূল প্রকৃতি বান্ধিক বলে (mechanical in nature) অনুমান করা হ'লো। যন্ত্রের গতির মতো অতীত ভবিষ্যৎকে সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট করে। জড় ও জৈব পদার্থ যদি একই নিয়মে পরিচালিত হয় তাহলে বাহ্যের স্বাধীন-ইচ্ছা, যার বলে সে জ্ঞান অন্বেষণের প্রভেদ করে ও জীবনযাত্রার আপন পথ বেছে নেয়, তা যাবে একেবারে নিরর্থক হয়ে। প্রকৃতির নির্দিষ্ট পথই তার একমাত্র পথ।

কয়েক বছর হ'লো বাহ্যের চিন্তাধারায় আবার যুগান্তর এনেছে নব্য প্রাকৃতিক বিজ্ঞান; পদার্থবিজ্ঞানের সীমা অতিক্রম করে অনেক দূর পর্যন্ত এর প্রভাব বিস্তৃত হয়েছে। বিশেষ করে অভিজ্ঞতা, মননশক্তি ও যুক্তির সাহায্যে এত দূর ধরে বিখণ্ডগতের যে-ধারণা আমাদের মনে সুস্পষ্ট হয়ে উঠেছে নব্যবিজ্ঞানের এই আন্দোলনের চেউ তার ভিত্তিকেও প্রবল ভাবে আঘাত করেছে। এককথায় বলতে গেলে দর্শনের (philosophy) উপরও এর প্রতিক্রিয়া শুরু হয়েছে। বিজ্ঞানের সঙ্গে দর্শনের যোগ অচ্ছেদ্য, তাই বিজ্ঞানে কোন মূল পরিবর্তন ঘটলে দর্শনেরও যথাযোগ্য পরিবর্তন অবশ্যস্বাভাবী। বর্তমান যুগে বিজ্ঞানের দ্বারা যে পরিবর্তন ঘটেছে তা অনেকাংশে দর্শনের অন্তর্ভুক্ত; প্রকৃতির বহুত্ব অব্যাহত করার চেষ্টায় দর্শনের যে-ভূমিকার উপর বিজ্ঞান নির্ভর করে এসেছে, নব্যবিজ্ঞানের পরীক্ষায় তা ভুল বলে প্রতাপিত হয়েছে। এই পরিবর্তন দর্শনের বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর বিশেষ প্রভাব বিস্তার করেছে, ফলে আমাদের জীবনযাত্রার দার্শনিক সমস্যার সমাধান আরও জটিল হয়ে উঠেছে।

বিজ্ঞান ও দর্শনের ক্ষেত্রে দুইটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ের ধারণার প্রভূত পরিবর্তন সাধন করেছে নব্যবিজ্ঞান। প্রথম বিষয় হ'লো কাঠিকারণ-সম্বন্ধ,

যা ধর্শনের একটা মূল তথ্য বলে স্বীকৃত, তা পরমাণবিক জগতে প্রয়োগ করা চলে না। কার্যকারণবাদের স্বদৃঢ় ভিত্তির মূলে প্রথম আঘাত করেন রাদারফোর্ড ও সডি তেজস্ক্রিয় পরীক্ষের বিস্তারণের মূলতত্ত্ব আবিষ্কার করে; পরমাণবিক জগৎ থেকে এর পূর্ণ নির্দাশন ঘটে যখন বোর (১৯০৩ খ্রীষ্টাব্দে) ও আইনস্টাইন (১৯১৭ খ্রীষ্টাব্দে) প্রমাণ করেন যে পরমাণু নিজে থেকেই হঠাৎ উচ্চতর তেজের অবস্থা থেকে নিম্নতর তেজের অবস্থা প্রাপ্ত হয়। তেজস্ক্রিয় বিস্তারণ ও পরমাণুর স্বতঃ অবস্থা পরিবর্তন এই দুটি ঘটনার কোন কারণ আজ পর্যন্তও নির্দেশ করা সম্ভব হয় নি; মানুষের জ্ঞানের উন্নতির ইতিহাসে এরূপ অসম্ভব ঘটনার পরিচয় আর পাওয়া যায় নি।

দ্বিতীয় বিষয়, যার সম্বন্ধে আমাদের ধারণার আবুল সংকর আবশ্যক, তা হ'লো একটা অন্ধবিশ্বাস যার উপর নির্ভর করে মানুষ ভেবেছিল যে বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রকৃতির চরম সত্তা (ultimate reality) একদিন উপলব্ধি করা সম্ভব হবে। হাইসেনবার্গ-এর অনির্দেশ্যতার থেকে জানা গেল এই ধারণা সম্পূর্ণ ভ্রান্ত, বোধের জগতের পিছনে রয়েছে যে-বাস্তব তাকে উপলব্ধি করতে যে ছবিই কল্পনা করা হোক না কেন তার প্রত্যেকটি খুঁটিমাটি পূর্ণরূপে প্রত্যক্ষ করা মানুষের সাধ্যাতীত। বিকিরণের কণাধর্ম ও পরীক্ষার তরঙ্গধর্ম এই দুই আবিষ্কার হাইসেনবার্গ-এর নতুন মন্তবাদের মূলভিত্তি। কেবলমাত্র বিকিরণের ঐক্যধর্মই ছয়টি পরিণাম নির্দেশ করে: (১) ঘটনাবলীর বিচার করলে দেখা যায় প্রকৃতিতে সমতা লোপ পেয়েছে, (২) বাইরের জগৎ সম্বন্ধে নির্ভুল জ্ঞানলাভ করা আমাদের পক্ষে অসম্ভব, (৩) প্রকৃতির ঘটনাবলী সম্পূর্ণরূপে দেশকালের সীমায় নির্দেশ করা চলে না, (৪) ভাবক (subject) ও ভাব্য (object) এদের ভেদ এখন

আর ততটা স্থানির্দিষ্ট নয়, এই ভেদ ঘুচিয়ে তাদের সমস্ত ঘটনাকে পূর্ণনির্দিষ্টতা (complete precision) ফিরে পাওয়া যায়, (৫) জ্ঞানের ক্ষেত্রে কার্যকারণ-সম্বন্ধ নিরর্থক হয়েছে, (৬) এর পরেও যদি মনে করা হয় যে জগতের ঘটনাবলী কার্যকারণ-নিয়মের অধীন, তাহলে কল্পনা করে নিতে হবে এই ঘটনাবলী নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে জগতের এমন এক স্তরে যা আমাদের ঘটনাজগতের (world of phenomena) অতীত; সেখানে আমাদের প্রবেশাধিকার নেই। পদার্থের দ্বৈত-ধর্মও এই সিদ্ধান্তগুলি সমর্থন করে।

এখন প্রশ্ন উঠতে পারে প্রকৃতিতে যদি কার্যকারণ-সম্বন্ধের স্থান না থাকে তাহলে যে-বিজ্ঞান প্রকৃতির সমতাকে মূলভিত্তি করে প্রতিষ্ঠিত তার এত উন্নতি সম্ভব হ'লো কি করে। এর জবাব হ'লো এই যে, অনির্দেশ্যবাদ শুধু পরমাণুজগতের আভ্যন্তরিক ব্যবহার নিবন্ধ, আর সেখানেও অনির্দেশ্য ঘটনাবলী নিয়ন্ত্রিত হচ্ছে সংখ্যাতত্ত্বের নিয়ম-অনুসারে। কিন্তু সাধারণ বোধের জগতে, এমন কি অণুবীক্ষণেও ধরা পড়ে না এমন ক্ষুদ্র বস্তুকণার জগতেও কার্যকারণ-বাদের এতটুকু ব্যতিক্রম দেখা যায় না। দ্বিতীয় প্রশ্ন হ'লো পরমাণবিক জগতে ও বিকিরণের ক্ষেত্রে কার্যকারণ-সম্বন্ধের অভাব কি কোন স্বাধীন-ইচ্ছার সূচনা করে? এই প্রশ্নের জবাবটা কিছু গোলমালে, তার কারণ এই যে, নব্যবিজ্ঞানে স্বাধীন-ইচ্ছার সংজ্ঞা এখনও নির্দিষ্ট হয় নি। পূর্ব-বর্তী বিজ্ঞানে কার্যকারণবাদ ও স্বাধীন-ইচ্ছার সংজ্ঞা সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট হয়েছিল — বর্তমান অবস্থা দিয়ে যে-ঘটনা সম্পূর্ণ নির্দিষ্ট তার ভবিষ্যৎ অবস্থা মানুষের ইচ্ছাশক্তি ও চেষ্টার সাহায্যে পরিবর্তিত হতে পারে কিনা, এই ছিল তার পরিকার অর্থ। কিন্তু নব্যবিজ্ঞানে এই প্রশ্নের

যারা সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র, অনির্দিষ্টবাদের বিধান অগ্রহণ্যী দেখা যায় যে পরমাণবিক জগতে কোন ঘটনার ভবিষ্যৎ যারা স্থম্পষ্টরূপে নির্ধারিত করতে গেলে তার বর্তমান অবস্থা যতটা নিশ্চিতরূপে জানা দরকার তা আমাদের পক্ষে অসম্ভব। বর্তমান অবস্থাই যার অনিদিষ্ট, ইচ্ছা-শক্তির প্রয়োগে তার ভবিষ্যৎ যারা পরিবর্তনের প্রসঙ্গ ওঠে না।

বর্তমানে দার্শনিক ও বিজ্ঞানীদের অনেকের মত এই যে নিয়তি-বাদের প্রতিপক্ষ বা বিকল্প (alternative) বলে কিছু নেই, চেতন জগতের অতীত (unconscious) একটা নিয়তি কোথাও আছেই। সমস্তা এই নয় যে আমাদের স্বাধীন-ইচ্ছা আছে কিনা, সমস্তা হ'লো আমরা কেন ভাবি যে আমরা স্বাধীন। যেমন আইন্সটাইন বলেন যে, তাঁদের স্বাধীন-ইচ্ছা বলে যদি কিছু থাকত তাহলে আপন কক্ষপথে নিরন্তর পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করতে করতে সেই নির্দিষ্ট কক্ষ থেকে বাইরে বেরিয়ে যাবার একটা ইচ্ছা একবার অন্তত তার মনে জাগত। তেমনি মানুষের চেয়ে জীকৃদৃষ্ট ও ধীশক্তি সম্পন্ন কোন প্রাণী যদি থাকে, আর অলক্ষ্যে বসে সে যদি মানুষের কার্যকলাপ নিরীক্ষণ করে, তাহলে স্বাধীন-ইচ্ছার বলে কাজ করছে মানুষের এই ভ্রান্তধারণা দেখে সে মনে মনে হাসবে।

আজ মানুষের মন অভিভূত নব্য প্রাকৃতিক তত্ত্বে—বৈজ্ঞানিক মায়াদানে। কতকগুলি জটিল সমস্তা এসে মানুষের চিন্তাধারাকে বিপর্যস্ত করছে—আমরা কি প্রকৃতির হাতে জড়জনক যাত্রা; না আইরা স্বাধীন, আমাদের স্বাধীন-ইচ্ছাতে প্রকৃতির ঘটনাবলি নিয়ন্ত্রিত করতে সক্ষম? জগতের মূলপ্রকৃতি জড় (material) না মানস (mental)? না এই দুইয়ের সমন্বয়? বস্তু ও মন এদের মধ্যে কোনটি প্রধান,

বস্তু থেকেই মনের সৃষ্টি না মন থেকেই বস্তুর সৃষ্টি ? দেশকালের
 পরিসীমায় নিবদ্ধ আমাদের চেষ্টানার অগতাই কি চরম বাস্তব, না এই
 অগত কোন গভীরতর বাস্তবকে আবরণের মতো আচ্ছন্ন করে
 রেখেছে ?

১. সাহিত্যের স্বরূপ : শ্রীঅন্ননাথ ঠাকুর
২. কুটিরশিল্প : শ্রীরাঙ্গেশ্বর বসু
৩. ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীক্ষতিমোহন সেন শাস্ত্রী
৪. বাংলার ভ্রত : শ্রীঅবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৫. জনশীলচন্দ্রের আবিষ্কার : শ্রীচাকচক্য ভট্টাচার্য
৬. মায়াময় : মহামহোপাধ্যায় অন্ননাথ তর্কজ্ঞান
৭. ভারতের বনজ : শ্রীরাঙ্গেশ্বর বসু
৮. বিশ্বের উপাখ্যান : শ্রীচাকচক্য ভট্টাচার্য
৯. হিন্দু রমায়ণী বিভা : আচার্য প্রকৃষ্ণচন্দ্র রায়
১০. সঙ্কট-পরিচয় : অধ্যাপক শ্রীঅন্ননাথ সেনগুপ্ত
১১. শারীরবৃত্ত : ডক্টর রত্নেন্দ্রকুমার পাল
১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী : ডক্টর প্রকুমার সেন
১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বজগৎ : অধ্যাপক শ্রীপ্রিয়দারজ্ঞান রায়
১৪. আবুর্বেদ-পরিচয় : মহামহোপাধ্যায় গণনাথ সেন
১৫. বঙ্গীয় নাট্যশালা : শ্রীরত্নেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
১৬. রত্নম-স্রব্য : ডক্টর চুখেরন চক্রবর্তী
১৭. জমি ও চাষ : ডক্টর সত্যেন্দ্রনাথ রায় চৌধুরী
১৮. মুক্তান্তর বাংলার কবি-শিল্প : ডক্টর মুহম্মদ হুদরত-এ-খুদা

১৯. ভারতের কথা : শ্রীঅন্ননাথ চৌধুরী
২০. জমির মালিক : শ্রীঅতুলচন্দ্র গুপ্ত
২১. বাংলার চাষী : শ্রীশান্তিগিরি বসু
২২. বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন
২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : অধ্যাপক শ্রীঅন্ননাথ বসু
২৪. দর্শনের রূপ ও অভিব্যক্তি : শ্রীউমেশচন্দ্র ভট্টাচার্য
২৫. বেনাস-দর্শন : ডক্টর রমা চৌধুরী
২৬. ধোণ-পরিচয় : ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার
২৭. রসায়নের ব্যবহার : ডক্টর সর্বাঙ্গীসহায় ডব্লু সরকার
২৮. রসনের আবিষ্কার : ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত
২৯. ভারতের বনজ : শ্রীসত্যেন্দ্রকুমার বসু
৩০. ভারতবর্ষের অর্থনৈতিক ইতিহাস : রমেশচন্দ্র বসু
৩১. ধনবিজ্ঞান : অধ্যাপক শ্রীভবতোষ বসু
৩২. শিল্পকথা : শ্রীনন্দলাল বসু
৩৩. বাংলা সাহিত্যিক সাহিত্য : শ্রীরত্নেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়
৩৪. মেগাস্থেনীসের ভারত-বিবরণ : শ্রীরজনীকান্ত ঘোষ
৩৫. বেতার : ডক্টর সত্যীশরঞ্জন বাসুগী
৩৬. আন্তর্জাতিক বাণিজ্য : শ্রীবিদ্যলচন্দ্র সিংহ

